

TABLE DES MATIÈRES

TOME 30

(1972)

L'indication (*d. c.*) se rapporte aux dénominations communes récemment adoptées par la Pharmacopée française. L'abréviation (*l. n.*) indique un livre nouveau dont il a été donné un compte rendu sous la rubrique « Bibliographie analytique ». Les chiffres *italiques* renvoient aux pages de la Partie professionnelle.

A	Pages.		Pages.
Absorption atomique	324	— dimécrotique (<i>d. c.</i>)	15
Académie nationale de Médecine. Séance annuelle	9	— ellagique	720
— — — Election	41	— gallique	720
— — — Prix	9	— iotalamique (Pro Pharmacopœa)	473
— de Paris. Bibliothèques universitaires	19	— lactique. Dosage	393
— — — Service interuniversitaire de Médecine préventive	3	— niflumique. Inscription au tableau C	83
— de Pharmacie. Conseil pour 1972	14	— phénylborique	797
— — — Composition du Bureau depuis 1803	15	— protizinique (<i>d. c.</i>)	15, 82
— — — Elections	78, 478, 562, 652, 796, 866	— tiaprofénique (<i>d. c.</i>)	53
— — — Jurys des Prix	796	— tofésilique (<i>d. c.</i>)	15
— — — Liste des membres	5	— <i>p</i> -trifluorométhyl benzène boronique	797
— — — Prix décernés en 1971	155	Acides-alcools	322, 401, 569
— — — Prix proposés pour 1972	38	— arylboroniques	238
— — — Procès-verbaux des séances. 77, 155, 235, 321, 391, 477, 561, 651, 719, 795, 865	9	— gras. Esters de menthyle	238
— des Sciences. Prix	4	— — — Glycérides d'—	24
Académies. Dénominations	15	— méthoxy benzène boroniques	797
Acédapsone (<i>d. c.</i>)	324	— méthyl benzène boroniques	797
Acétate de cuivre. Toxicité	23	— —phénols d'une Euphorbe	720
Acétazolamide. Inscription au tableau C	79	— tolylboroniques	237, 239
Acetobacter. Culture	324	Acrocinnonide (<i>d. c.</i>)	15
Acétylcholine du Gui	23	Activité antimittotique	85
Acide benzamido-4 hydroxy-2 benzoïque. Inscription au tableau C	237, 238, 239	— antivitaminique P	789
— borique	53	— bactéricide	109
— bucloxique (<i>d. c.</i>)	720	— mentale. Bases moléculaires (<i>l. n.</i>)	159
— caféique	322	— tératogène	398
— cannabidiolique	365	Actualités de Chimie analytique	12
— carbamylaspartique. Inscription au tableau C	720	— de Chimie thérapeutique	84
— chloro-chromone carboxylique	15	— pharmacologiques. XXV ^e série	12
— chlorogénique	729	Additif n° 14 à la Pharmacopée	15
— cinépaïque (<i>d. c.</i>)		— n° 15 à la Pharmacopée	53
— cyanhydrique. Dosage		Adrénaline. Dosage	801, 866
		Alcaloïde du <i>Plantago arenaria</i>	51
		— du <i>Rauwolfia vomitoria</i>	45, 81
		Alcaloïdes de l' <i>Amsonia tabernaemontana</i>	273, 785
		— du <i>Cabucala madagascariensis</i>	199
		— du <i>Cytisus striatus</i>	78, 527

	Pages.		Pages.
— des Légumineuses	527	Arrêté du 7 juillet 1971. Codex œnologique	6
— du <i>Melodinus balansæ</i>	643	— du 14 janvier 1972. Additif n° 14 à la Pharmacopée	15
— de l' <i>Ochrosia balansæ</i>	629	— du 8 mars 1972. Subst. vénéneuses ...	23
— de l' <i>Ochrosia lifuana</i>	775	— du 27 avril 1972. Protocole d'essais des médicaments	44
— de l' <i>Ochrosia oppositifolia</i>	821	— du 14 juin 1972. Additif n° 15 à la Pharmacopée	53
— du <i>Sarothamnus patens</i>	78, 527	— du 11 octobre 1972. Inscriptions aux tableaux des substances vénéneuses	82
— des <i>Senecio</i> indigènes	145	Arylboroniques. Acides	238
— stéroïdiques	535, 837	Ascaridol. Dosage	322, 577
— du <i>Strychnos camponeura</i>	299	Ascidie	237
Alcools terpéniques et système nerveux ..	653	L-Asparaginase (l. n.)	328
— — aliphatiques	611	Assainissement (l. n.)	724
Alcoolisme (l. n.)	159	Assemblée mondiale de la Santé (XXV^e) ..	22
Aldohexoses. Dosage	322, 569	Association des Physiologistes. Réunions. ..	22, 29
Aliments. Emploi de glycérides d'acides gras	24	Associations médicamenteuses	158
Alimentation. Nouvelles ressources	719	Assurance-vieillesse des pharmaciens	60
Allantoïne. Dosage	389	Assurés sociaux. Spécialités remboursables ..	6, 31, 48, 62
Allium sativum	85, 561, 685	Automédication	723
Aloxiprine (d. c.)	53	Avis de concours	27, 69
Aluminium. Dosage	324	Azaptopazone (d. c.)	53
Amande. Huile d'—	236, 495		
Amantadine (d. c.)	15		
Amidines disubstituées	564		
Amiloride. Inscription au tableau A	23		
Amino-acides marqués. Localisation	323		
Aminobutyrate marqué	329		
Amixétrine (d. c.)	15		
Ammonium. Tétrathio-cyanato-cobaltate (II) d'—	478, 665		
Amoxicilline (d. c.)	53		
AMP cyclique	236		
Amsonia tabernæmontana. Alcaloides	273, 785		
Amylase	797		
Analyse pharmaceutique. Méthodes électrochimiques	562, 691		
Analyses biologiques et médecine du Travail	392		
— médicales [Voir : Laboratoires].			
Anguillulose	869		
Anthelminthique actif en prise unique	781		
Anthocleista rhizophoroides	241		
Antibiothérapie	236		
Antidépresseurs imipraminiques	445		
Anti-épileptiques	193		
Anti-inflammatoires. Pharmacologie	722		
— non stéroïdiens	80		
Antipeptiques. Carraghénanes	392		
Antiseptiques. Activité	109		
— et membranes filtrantes	357		
Apocynacées	273, 629, 643, 775, 785, 821, 837		
Appareils correcteurs de la surdité ..	7, 15, 48		
— de dépistage de l'imprégnation alcoolique	7		
Arénaine. Alcaloïde nouveau	51		
Arômes des fruits	325		
		B	
		Baccalauréats de technicien. Équivalence ..	79
		Bactéricides	109, 255
		Bactéries Gram-négatives	393
		Bamifylline. Inscription au tableau C	23
		Barbituriques. Dosage rapide	157
		Barrière héméo-encéphalique	237
		Bases organiques. Identification et dosage. ..	77, 429
		— —. Isolement à l'état de thiocyanates.	562, 715
		Béclométasone (d. c.)	53
		Bénomyl. Résidus	79
		Benrixate (d. c.)	53
		Benzodiazépines nouvelles	324
		Bibliographie et recherche documentaire ..	868
		Bibliothèques universitaires. Organisation ..	19
		Biclofibrate (d. c.)	15
		Biochimie de l'hémoglobine	393
		—, VIII ^e Congrès annuel F. E. B. S.	28
		— clinique. Certificat d'études spéciales ..	67
		Biologie cellulaire. Congrès international ..	29
		Biophysique. Congrès international	28
		Biosynthèse du collagène	349
		Birri. Cigarettes	564
		Bore. Pénétration des tumeurs	324
		Borique. Acide —	237, 239
		Bradykinine. Variations	393

	Pages.		Pages.
Bromopride (<i>d. c.</i>)	15	Chirurgie dentaire	236
Brûlés. Protéines sériques	99	Chloralose. Métabolisme	289, 373
<i>Buchholzia coriacea</i>	93	Chlorochromone carboxylique	365
Bupranolol (<i>d. c.</i>)	15	Choline du Gui	324
C		Chromatographie gaz-liquide ..	322, 479, 577
<i>Cabucala madagascariensis</i> . Alcaloïdes...	199	— en phase gazeuse.....	79, 263, 445, 720
Cabucine	199	— et électrophorèse. Symposium	29
Cabucinine	199	Chromone butanolide	365
Cadmium. Dosage	723	Cigarettes « Birri »	564
Caisse d'assurance-vieillesse des pharmaciens	60	Cinépazide (<i>d. c.</i>)	15
Calcifédiol (<i>d. c.</i>)	15	Cire d'alfa	263
Calcitonine (<i>d. c.</i>)	15	Cires. Analyse des —	263
Calcium. Dobésilate de —	415	Citrates. Dosage par le cuivre.....	392, 595
— . Dosage dans les vins	324	Citron. Essence de —	393
Calendrier illustré (<i>l. n.</i>)	395	<i>Citrullus vulgaris</i>	519
Cancer humain	79	<i>Clerodendron heterophyllum</i>	241
Cannabidiolique. Acide —	322	Clindamycine. Inscription au tableau C..	23
<i>Cannabis sativa</i>	322, 869	Clofibrade (<i>d. c.</i>)	53
Capillaires. Perméabilité	415	Clométacine (<i>d. c.</i>)	15
Capparidacée africaine	93	Clonazépam (<i>d. c.</i>)	15
Carbifène. Inscription au tableau C ..	82	Cobalt. Spectrométrie	867
Carbocromène. Inscription au tableau A..	82	Code de la Santé publique. Modifications ..	15, 84
Carbone. Éloge du —	479	Codécarboxylase calcique. Dosage	229
Carburants. Recherche des additifs ..	479	Codex [Voir : <i>Additifs à la Pharmacopée</i>].	15, 53
Carraghénanes. Pouvoir antipeptique ..	392	— œnologique. Modificatif	6
Catéchine. Dégradation	789	Collagène. Biosynthèse	349
Cellophane. Emballage des denrées	323	Collectivités. Spécialités agréées..	6, 24, 48, 62
Cellule humaine cultivée	85	Colorimétrie (<i>l. n.</i>)	400
— végétale (test <i>Allium</i>)	85	— du chloralose	289
Cellules animales (<i>l. n.</i>)	709	— . Hydroperoxydes et peracides	153
Cellules animales (<i>l. n.</i>)	799	Comité consultatif des Universités	11
— méristématiques	561, 685	Communauté économique européenne ..	183
<i>Centranthus ruber</i>	867	Complexation du D. P. D. par la dithi- zone	459
Centre hospitalier et universitaire d'An- gers. Nomination	66	Complexes cuivre-liaison peptidique	323
— — — de Grenoble	66	Composés organiques soufrés	562, 691
— — — de Nancy	66	Compression. Détermination des forces ..	127
— — — de Toulouse	50, 66	— . Cycles de —	617
Cérémonie en mémoire d'Em. BOURQUELOT.	57	Comprimés	127, 617
Certificat d'études spéciales de Bacté- riologie et Virologie cliniques	79	— . Granulation	827
— — — de Biochimie clinique	67	— . Libération des principes actifs	158
— — — d'Immunologie générale	80	— retard	322, 601
Cétiédil (<i>d. c.</i>)	15	Concours [Voir : <i>Internat</i> , 39 ; <i>Pharma- ciens ; Service de Santé des Armées</i>].	
— . Inscription au tableau A	82	Congrès international d'Histoire de la Médecine (Londres)	29
Cétohexoses. Dosage	322, 569	— — des Sciences pharmaceutiques (Lis- bonne)	29
Champignons imparfaits. Stage sur la morphologie et l'écologie	43	— national des Pharmaciens (Menton) ...	27
Chanvre. Culture	869	— pharmaceutique franco-britannique ..	22
Chimie analytique. Actualités	12	Conseil d'État et Pharmacie	73, 392
— minérale. Travaux pratiques (<i>l. n.</i>) ...	395	— supérieur d'Hygiène publique ...	4, 77
— organique progressive (<i>l. n.</i>)	566	— — de la Pharmacie. Renouveaulement partiel	65
— thérapeutique. Actualités (1 ^{re} série) ..	84	Contamination des sirops	161
— (<i>l. n.</i>)	326		
— . 8 ^{es} rencontres internationales	13		

	Pages.		Pages.
Contrôle analytique des matières plastiques	478, 673	Difébarbamate (<i>d. c.</i>)	53
Corticoides et salicylés. Interaction	394	Diméthine. Inscription au tableau C	82
Corticostéroïdes. Courbes de fusion	479	Diméthylsulfoxyde. Activité tératogène ..	238
Corticothérapie	80	—, Emploi en analyse	755
<i>Corylus avellana</i>	236, 495	Diocylsulfosuccinates. Dosage	77, 429
Cosmétiques. Méthodes officielles d'analyse	62	Diphényl-acétamidine	564
Cotriptyline (<i>d. c.</i>)	15	Dispersion rotatoire	867
Couleurs. Vision des —	77, 433	Distinctions honorifiques	1, 17, 36, 41, 49, 59, 77
Coulométrie	562, 691	Dobésilate de calcium	415
Courbes de fusion	479	Docteur <i>honoris causa</i>	51, 60, 66
Court-noué de la vigne	79	<i>Dodonaea madagascariensis</i>	325, 555
Crésotamide (<i>d. c.</i>)	53	Dosage du calcium dans les vins	324
Cristallin. Localisation des amino-acides.	323	Doyens honoraires	37, 51
Cuivre (Acétate). Toxicité	324	Drogues. Abus des — (<i>l. n.</i>)	399
—, Dosage des citrates par le — ..	392, 595	— stupéfiants modernes	723
— et liaison peptidique	323	Dropranolol (<i>d. c.</i>)	15
Culture <i>in vitro</i> de cellules animales (<i>l. n.</i>) ..	799	Drotébanol (<i>d. c.</i>)	53
Cultures de tissus végétaux	563	Duométacine (<i>d. c.</i>)	15
<i>Cussonia bojeri</i>	555		
Cyclophosphamide. Substance vénéneuse, tableau A	83	E	
<i>Cynara scolymus</i>	401	Eau distillée de Laurier-Cerise	720
Cytarabine. Inscription au tableau A ..	23	Eaux. Surfactifs polluants	866
<i>Cytisus striatus</i>	78, 527	— douces. Pollution	79
Cytotoxicité de médicaments	349	— minérales autorisées	26, 84
— des méthylurées	561, 685	— naturelles. Pesticides	79
		Echange d'ions (<i>l. n.</i>)	239
D		Echos et Nouvelles	1, 9, 17, 25, 36, 41, 49, 59, 65, 77
Déchets radioactifs (<i>l. n.</i>)	724	Électrophorèse. Gel de polyacrylamide ..	393
Décret du 13 mars 1972. Lutte contre la toxicomanie	30	Élimination urinaire	322, 373, 601
— du 19 avril 1972. Répression des fraudes	31	Embryon de veau. Fibroblastes	349
— du 21 novembre 1972. Spécialités pharmaceutiques	84	Embryons végétatifs	563
Degré alcoolique. Dosage rapide	394	Émulsions. HLB des —	211
Déméthylation oxydative	767	Enseignants étrangers. Nomination	51
Dénominations communes. Additifs à la Pharmacopée	15, 53	Enseignement supérieur (Sciences). Liste d'aptitude	19, 60
— — (Ouvrage présenté)	392	Entretiens de Bichat 1972	43
Denrées alimentaires. Étude bactériologique	323	Enzymes du liquide amniotique	323
Dérivés cyclohexaniques	238	Epidémiologie	869
— flavoniques. Extraction	720	<i>Epilobium rosmarinifolium</i> ...	809, 866, 870
— fluorés inscrits au tableau C	62, 70	— <i>spicatum</i>	870
Développement embryonnaire	322, 585	Équivalences de titres	18, 51, 79
Dextrane. Modifications hématologiques ..	415	<i>Escherichia coli</i> . Croissance	169
Diacétate de plomb dibutyle	459, 545	Essais pharmacologiques des médicaments. Protocole	44
Diacétylbenzène (<i>ortho</i>)	55	Esters <i>n</i> -butyliques d'acides boroniques.	797
Diagnostic coprologique	720	— de menthyle	238, 720
Diarrhées chroniques	323	Éthionamide. Tolérance hépatique	563
Diarylaminés anticonvulsivantes ..	735, 796	Éthionine	169
Dichlorocyclohexanones	238	Éthyluréthane. Action hyperglycémiant.	236, 503
<i>Dicrocœlium dendriticum</i>	720	Étudiants étrangers. Inscription	19
Dieldrine en fumigation	79	<i>Euphorbia hirta</i>	720, 798
		Euphorbiacées	720, 798
		Excrétion urinaire	322, 373, 601
		Exonérations. Substances vénéneuses.	30, 70
		Experts cliniciens	84

	Pages.		Pages.
F		H	
Faculté de Médecine et de Pharmacie de Tours. Honorariat	51	Hachisch. Feuille de —	564
— de Pharmacie de Paris. Professeur titulaire	18	— [Voir : <i>Cannabis</i>]	322, 869
— — —, Doyen honoraire	37	Hématologie. Modifications	652, 681, 725
— — —, Société des Amis	51	Hémodynamique hépatique	324
— de Strasbourg. Doyen honoraire	37	Hémoglobine. Biochimie	393
Facultés [Voir aussi <i>Universités</i>].		Hémorragies	652, 725
Farnésol. Action sédative	611	Héparine et ses sels. Substances vénéneuses, tableau A	23
Fébarbamate (<i>d. c.</i>)	53	Heptachlore. Dosage	79
Fédération des Sociétés de Biochimie. Congrès	28	Heptaminol. Excrétion urinaire	322, 601
— internationale pharmacéutique. Assemblée générale et Congrès	29	Hétérosides anthocyaniques	809, 866
— des Pharmaciens catholiques. Journées	28	— flavoniques	325, 720, 798, 809, 866
Fénabutène (<i>d. c.</i>)	15	Hexachlorophène. Substance vénéneuse, tableau C	62, 70
Fénétylline. Inscription au tableau A	24	Histoire de la Médecine. Congrès international	29
Fénovérine (<i>d. c.</i>)	54	— de la Pharmacie. Société française. 7, 31, 55, 63, 71	
Fénoxédil (<i>d. c.</i>)	15	HLB des émulsions	211
Fibres nerveuses adrénergiques	19	<i>Holarrhena mitis</i> . Alcaloïdes	535, 837
Fibroblastes. Cultures	349	Hommage à Em. BOURQUELOT	57
Filtration sur membrane	255	— à Ernest FOURNEAU	13, 865
Flavonoides des <i>Epilobium</i>	809, 870	— à Marcel DELÉPINE	157
—, Identification (<i>l. n.</i>)	566	Hormone polypeptidique (gastrine). 236, 481	
— de la Lysemaque	563	— thyrotrope	869
Flavonols d'une Euphorbe	720	— TSH	869
Flazalone (<i>d. c.</i>)	54	Huile essentielle de Citron	393
Floctafénine. Inscription au tableau C	82	Huiles. Analyse des —	263
Florédil (<i>d. c.</i>)	54	— d'intérêt pharmaceutique	236, 495
—, Inscription au tableau C	82	— thérapeutiques et diététiques	392, 562
Flovérine (<i>d. c.</i>)	54	Hydroperoxydes. Colorimétrie	153
Fluor. Symposium chimique européen	28	N-(Hydroxy-2 éthyl) cinnamamide. Inscription au tableau C	23
— dans les Pyrénées	239	Hydroxyflavones	720
Fluorescence X	867	Hydroxy-5 tryptamine. Isolement	393
Fluorimétrie	868	Hydroxy-5 tryptophane. Inscription au tableau A	82
Fluoxymestérone (<i>d. c.</i>)	16	<i>Hymenolepis nana</i> chez l'homme	237
Fraudes. Répression des —, Décret	31	Hyoscyamine. Action sur la respiration du Rat	478, 659
<i>Fumaria officinalis</i>	324	Hyperglycémie par éthyluréthane	236, 503
Fusion. Courbes de —	479		
G		I	
Gamma-globulines	721	Ibuprofen (<i>d. c.</i>)	16
Gastrine. Dosage radioimmunologique	236, 481	—, Inscription au tableau C	23
Gaz naturel. Toxicologie	564		
<i>Gentiana lutea</i>	564		
Glisoxépide (<i>d. c.</i>)	54		
Glutamate marqué	329		
Glycérides d'acides gras. Emploi alimentaire	24		
Glycine. Intoxication par graines	867		
Glycoprotéines. Microdosage	323		

TABLE DES MATIÈRES

877

	Pages.
— antipyrine-urée	324
Mélitracène (<i>d. c.</i>)	54
<i>Melodinus balansæ</i> . Alcaloïdes	643
Membranes filtrantes	255, 357
Menthyle. Esters de —	720
Mestérolone. Inscription au tableau C....	83
Métabolisme du chloralose	289, 373
— glucidique (<i>l. n.</i>)	398
— de l'oxafumazine	851
Méthionine	169
Méthode acidimétrique	389
Méthodes acidi-alcalimétriques	229
— d'analyse colorimétrique (<i>l. n.</i>)	400
— électrochimiques. Analyse pharmaceutique	562, 691
— officielles d'analyse des cosmétiques.	62
Méthoxy-9 ellipticine. Activité antimittotique	85
Méthylphénobarbital	701
Méthylurées	239, 561, 685
<i>Microcosmus sabatieri</i>	237
Microsomes hépatiques	767
Mineurs de fond	869
Minocycline (<i>d. c.</i>)	54
—, Inscription au tableau C....	83
Mission au Mexique	68
— au Pérou	157
— en Yougoslavie	60
Mitomycine (<i>d. c.</i>)	16
<i>Mollugo nudicaulis</i>	241
Monopole du Pharmacien	73, 392
Morforex (<i>d. c.</i>)	16
Mycobactéries des matières fécales	79
Mycologie fondamentale et appliquée. Enseignement post-universitaire à Lille..	42
Myricétine	563, 866, 870

N

Naproxen (<i>d. c.</i>)	54
Narcotine du <i>Plantago arenaria</i>	51
Nécrologie. Carl FAURHOLT (1890-1972)...	77
—, Roger OSTEUX (1923-1972)	65
Nématode doré. Lutte	24
<i>Nepenthes madagascariensis</i>	241
Neurodéresseurs	193
Nicergoline (<i>d. c.</i>)	54
Nicéritrol (<i>d. c.</i>)	16, 54
Nitrazépan. Inscription au tableau C....	83
Nitrofuranne trichomonacide	843
Nitroparaffines. Toxicologie	723
N-méthyl ¹⁴ C-urée	239
NN'-diphényl-acétamidine	564
Noisette. Huile de —	236, 495
Nonoxinol 9 (<i>d. c.</i>)	16
Noradrénaline. Fixation	19

	Pages.
Norleusactide (<i>d. c.</i>)	16
Normes AFNOR. Homologation	6
Notice biographique. Le professeur Louis DOMANGE	707
Nouvelle-Calédonie. Plantes ..	629, 643, 821
Nouvelles universitaires	3, 11, 18, 25, 37, 41, 50, 59, 66, 79
Noyaux. Huile de —	236, 495

O

<i>Ochrosia balansæ</i> . Alcaloïdes	629
— <i>lituana</i> . Alcaloïdes	775
— <i>oppositifolia</i> . Alcaloïdes	821
Œstrogènes urinaires	868
Onagracées	809, 866
Ordre national du Mérite	1, 36, 77
— du Mérite agricole	18, 59
— des Palmes académiques	17, 49
Organo-arséniés. Médicaments	56
Organo-chlorées. Substances	79
Ortho-diacétylbenzène	55
Oxafumazine. Métabolisme	851
Oxaprazine (<i>d. c.</i>)	54
Oxéladine. Inscription au tableau C....	83
Oxitéfonium. Inscription au tableau C....	23

P

Papavérine. Reineckates de —	324
Paracétamol	861
Parapenzolate. Inscription au tableau A..	82
Parasitose humaine	237, 870
Pastèque. Graines de —	519
Pathologie infectieuse	393
Pentapipérium (<i>d. c.</i>)	16
Peracides. Colorimétrie	153
Périodiques nouveaux	40, 84
Pesticides. Eaux naturelles	79
Pharmacie et Communauté économique européenne	183
—, La — en Iran	651
Pharmacien. Monopole du —	73, 392
— chimiste général. Nomination	5, 43
Pharmaciens. Caisse d'assurance-vieillesse.	60
— catholiques. XV ^e Congrès national ...	21
— de France. Congrès national	27
— chimistes des Armées. Nominations et promotions. ACTIVE	5, 12, 26, 61
—, RÉSERVE	5, 12, 20, 27, 61
—, Admission aux Ecoles du S. de Santé	61
— inspecteurs de la Santé	52, 69
— de réserve. Congrès national	21
— résidents. Avis de concours	27
— des Établissements publics. Statut et rémunération	44

	Pages.		Pages.
Pharmacodynamie. Conférences à la Faculté de Pharmacie	13	Prétiadil (<i>d. c.</i>)	16
—, Progrès des techniques nucléaires (<i>l. n.</i>)	480	Prifinium (<i>d. c.</i>)	54
Pharmacologie. 5 ^e Congrès international	28	Primicarb. Persistance	79
—, Thesaurus de —	40	Prix de l'Académie de Médecine	9
— cellulaire (<i>l. n.</i>)	799	— de Pharmacie	155
—, Techniques de —	37	— des Sciences	9
Pharmacopée 1965. Additifs	15, 53	— Nobel de Chimie	865
—, Codex œnologique	6	Procaine. Chlorhydrate	801, 866
— européenne (<i>l. n.</i>)	799	Professeurs honoraires	11, 18, 66
Phénobarbital	701	— sans chaire. Nominations	79
Phénothiazines substituées	478, 665	— titulaires. Nominations. 18, 25, 41, 50, 59	
Phénylbutazone. Substance vénéneuse, tableau C	23	— à titre personnel. Nominations. 25, 50, 66	
Phényl-maléinimides	563	Pro Pharmacopœa. Iotalamique (acide) (30 ^e note technique)	473
Phosphore blanc. Intoxication	35	Propiram. Substance vénéneuse, tableau B	82
<i>Physalis peruviana</i>	241	Propizépine. Inscription au tableau A	82
Physiologie cellulaire. Tome I	561	Prostaglandines (<i>Lecture</i>)	478
Phytiatrie. Symposium international	13	Protéines. Modifications chimiques	307, 379
Phytopharmacie. Symposium international	13	— des graines de Pastèque	519
Picornaviruses porcines (<i>l. n.</i>)	398	— sériques des brûlés	99
Pigments phénoliques. <i>Fumaria officinalis</i>	324	Proxazole. Inscription au tableau C	83
Pilocarpine. Reineckates de —	324	<i>Prunus amygdalus</i>	236, 495
Pipébuzone. Inscription au tableau C	83	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	109, 255
Pipérazine. Dérivés anthelminthiques	781	Psychopharmacologie clinique (<i>l. n.</i>)	327
Pipotiazine. Inscription au tableau A	82	<i>Ptychopetalum olacoides</i>	719
Pirimicarb. Persistance	79	Publicité. Loi du 3 janvier 1972, modifiant le Code de la Santé publique	14
<i>Plantago arenaria</i> . Alcaloïde	51	— des spécialités pharmaceutiques	26, 33
Plantes de Nouvelle-Calédonie	629, 643, 775, 821	Purines	325
— hallucinogènes	157	Putrescibilité des eaux	866
— malgaches	241, 555, 723	Pyrantel (<i>d. c.</i>)	54
— médicinales (<i>l. n.</i>)	567	Pyrazinamide. Tolérance hépatique	563
— d'Afrique centrale	325	Pyrénees. Présence du fluor	239
—, Colloque de Madagascar	42	Pyridine. Dérivés	187
Plaquettes sanguines	393	Pyridoxal 5-phosphate. Dosage	229
Plasma. Dosage des hormones	869	Pyrolyse des matières plastiques	409
Plastifiants chlorés	79	Pyrovalérone. Inscription au tableau A	82
Plastiques. Contrôle analytique	478, 673		
—, Pyrolyse	409		
Plomb. Diacétate de — dibutyle	459, 545		
Poissons. Fixation des plastifiants chlorés	79		
—, Système nerveux	653		
Polidocanol (<i>d. c.</i>)	16		
Pollution des eaux	79, 866		
Poloxalkol (<i>d. c.</i>)	16		
Polyacrylamide. Electrophorèse	393		
Polyphénols. Légumineuses	527		
Polyuréthanes. Pyrolyse	409		
Pommade ancienne	205		
Pommades. Analyse des —	263		
Pomme de terre. Nématode doré	24		
Potentiométrie	392, 595		
Poumon de fermier. Syndrome	393		
Practolol (<i>d. c.</i>)	54		
Prestations sanitaires. Tarif interministériel	24		

Q - R

Quercétine	563, 720, 870
Quinestrol. Inscription au tableau A	23
Quingestanol (<i>d. c.</i>)	16
—, Inscription au tableau A	23
Quinine. Réaction hydrotrychnique	223
—, Suppositoires	117
Radioactifs. Déchets — (<i>l. n.</i>)	724
Radioimmunologie. Dosage	236, 481
Radio-isotopes. Dosage dans le sang	239
Rathyrone (<i>d. c.</i>)	54
Rauvanine	45, 81
<i>Rauwolfia vomitoria</i>	45, 81
Réaction de complexation	459
— hydrotrychnique	223
— de PESEZ	701
Réactions allergiques	721

TABLE DES MATIÈRES

879

	Pages.
Récompenses pour travaux scientifiques ..	20
Recteurs d'académie. Nominations..	11, 18, 66
Reineckates d'alcaloïdes	324
Répression des fraudes. Décret	31
Résérpine	199
Résidus de pesticides	79
Respiration et hyoscyamine	478, 659
Réunions et Congrès annoncés	12, 21, 27
Rhumatologie	80
Ritodrine (d. c.)	16
Rutinosyl-cyanidine	867

S

Saint-Étienne. Épidémiologie	869
Sang. Identification	723
—, Pouvoir oxyphorique	393
—, Dosage des radio-isotopes	239
<i>Sarcobotrya strigosa</i>	241
<i>Sarothamnus patens</i> . Alcaloïdes	78, 527
Sécrétines. Action comparée	339
Sécrétion biliaire	866
— pancréatique et hyoscyamine ...	478, 659
— et vagotonine	745, 796
Sels. Titrages conductimétriques	755
Selles. Examen	323, 720
Senecio indigènes. Alcaloïdes	145
Sérotonine. Isolement	393
Service de Santé des Armées [Voir : Pharmaciens chimistes].	
— — (section pharmacie). Admission aux Ecoles	61
— —, Médaille d'honneur	3, 41
Services publics. Spécialités agréées ..	6, 24, 48, 62, 81
Sirops. Contamination des —	161
Société des Amis de la Faculté de Phar- macie de Paris	51
— chimique de France	10
— d'Histoire de la Pharmacie	7, 31, 55, 63, 71
— de Pharmacie de Clermont-Ferrand ..	79
— de Lille	158, 325, 394, 722
— de Lyon	157, 479, 563, 867
— de la Méditerranée latine. X ^e Con- grès international	22
— de Montpellier	79, 323
— de l'Ouest	393
— de Toulouse... ..	237, 238, 324, 719, 797
— française de Thérapeutique et de Pharmacodynamie	11
— internationale d'Endocrinologie. Con- grès	22
Sociétés de Biochimie. Congrès de la F. E. B. S.	28

	Pages.
Soluté injectable de procaine	801, 866
Souris. Développement embryonnaire. 322,	585
—, Infestation intrapéritonéale	637
Soustraction sanguine	562, 681
Spartéine. Action ganglioplégique ..	236, 503
—, Reineckates de —	324
Spasmolytiques. Alcools terpéniques	611
Spécialités pharmaceutiques agréées. Collectivités et services publics ..	6, 24, 48, 62
— — ayant reçu le visa	31, 48
— —, Dosage en phase gazeuse	79
— —, Commission d'étude de la publicité.	26
— —, La publicité et la presse	33
— —, Décret du 21 novembre 1972, mo- difiant le Code de la Santé publique ..	84
— —, Experts cliniciens	84
— — remboursables aux Assurés so- ciaux	6, 31, 48, 62
Spectinomycine (d. c.)	16
Spectre ultra-violet de flavonols	720
Spectrographie infra-rouge	478, 665
Spectrométrie. Nouveau journal interna- tional	40
— de masse	263
— ultra-violette	65
Spectrophotométrie	77, 429, 720
Stations hydrominérales	26
Stérilisation en continu	867
Stéroïdes. Dispersion rotatoire	867
<i>Stipa tenacissima</i>	263
Strychnine. Reineckates de —	324
<i>Strychnos camptoneura</i> . Alcaloïdes	299
Stupéfiants. Toxicologie	723
Substances cristallines. Cycles de com- pression	617
— organo-chlorées et pollution	79
— radioactives (l. n.)	240, 327
— vénéneuses. Exonérations	30, 70
— —, Inscriptions et modifications aux Ta- bleaux	23, 62, 82
Sulfanilamide. Comprimés	827
Sultopride (d. c.)	16
Suppositoires de sulfate de quinine	117
Surdité. Appareils correcteurs	7, 15, 48
Surfactifs et épuration des eaux	866
Suxaméthonium. Substance vénéneuse, tableau A	23
Synoviale. Exploration	80
Système nerveux central de la Souris. 45,	564

T

Taches de sang. Identification	723
Tarif interministériel des prestations sani- taires	24

	Pages.		Pages.
Techniques nucléaires. Pharmacodynamie (<i>l. n.</i>)	480	Université du Bénin. Equivalence de titres.	79
— de Physiologie, Toxicologie et Pharmacologie cellulaires. Enseignement	37	— de Bordeaux. Docteurs <i>honoris causa</i>	51, 66
Teinture d'opium. Réglementation	30	— de Caen. Professeur titulaire	41
Temps de saignement	415	— de Clermont-Ferrand. Professeur titulaire	50
Tension intra-oculaire	238	— de Dakar. Equivalence de titres ..	18, 51
Terpéniques. Alcools —	611, 653	— —. Professeurs à titre personnel ..	25, 66
Test Allium. Cellule végétale	85	— de Grenoble-I. Professeur titulaire ..	59
Tétrahydrocannabinolique. Acide	322	— de Montpellier-I. Professeur titulaire ..	59
Tétraméthylurée	322, 585, 685, 767	— de Nancy. Honorariat	18
Tétrathiocyanato-cobaltate d'ammonium.	478, 665	— de Paris-V. Docteur <i>honoris causa</i> ..	60
Textes officiels	6, 14, 23, 30, 44, 53, 62, 70, 82	— de Paris-XI. Retraite	4
Thérapeutiques anti-inflammatoires	80	— de Poitiers. Professeur titulaire ..	25
Thermogravimétrie (<i>l. n.</i>)	160	— de Strasbourg. Docteur <i>honoris causa</i> ..	51
Thesaurus de Pharmacologie. Périodique nouveau	40	— de Toulouse. Professeur titulaire	41
Thiocyanates	562, 715	Uranium 238 (<i>l. n.</i>)	240
Thorium 232 (<i>l. n.</i>)	240	Urée. Dérivés méthylés	239, 685
Thymus. Tumeurs expérimentales	324	Uréido-5 hydantoïne. Dosage	389
Tinidazole (<i>d. c.</i>)	54	Urine. Dosage du chloralose	289
Tofisopam (<i>d. c.</i>)	16	—, Dosage du DPB	459, 545
—, Inscription au tableau A	82	—, Recherche des imipraminiques	445
Tolylboraniques acides	237, 239	Urokinase. Inscription au tableau A	82
Toxicologie. Protocole d'essais des médicaments	44		
—, Méthodes (<i>l. n.</i>)	723	V	
— clinique et analytique (<i>l. n.</i>)	568	Vaccinations nouvelles	722
— clinique d'urgence	723, 866	Vagotonine	745, 796
— de substances radioactives (<i>l. n.</i>) ..	240	Vanadium pentavalent	322, 569
Toxicomanie. Lutte contre la — (Décret).	30	Vigne. Court-noué et cancer humain	79
Transplantation du foie	324	Vins altérés	79
Trazitiline (<i>d. c.</i>)	16	Vinaigres de vin	79
Trazodone (<i>d. c.</i>)	16	Vipera aspis. Sang de — —	324
Trichomonacide nouveau	843	Visa des spécialités pharmaceutiques	31, 48, 84
Trichomonacides	637	Viscum album	324
Trichomonas vaginalis	637	Vision des couleurs	77, 433
Triclocarban (<i>d. c.</i>)	54	Vitamine C₂	719
Triméthylurée. Cytotoxicité	685		
Tropatépine (<i>d. c.</i>)	54	W - X - Z	
Tumeurs expérimentales	324	Wistaria sinensis	867
		Xanthones des Gentianes	564
U		Zeidane en fumigation	79
U. E. R. pharmaceutiques de Paris. Comité provisoire	3	Zépastine (<i>d. c.</i>)	16
		Zipéprol (<i>d. c.</i>)	16

TABLE DES NOMS PROPRES

TOME 30

(1972)

Les titres des mémoires originaux insérés dans les *Annales* sont imprimés en italique.

	Pages.		Pages.
A			
ADEZEK (J.) et RAYNAUD (J.). — Présence de rutinosylcyanidine dans la fleur de <i>Centranthus ruber</i>	867	BACHARD (G.). — [Voir PLAT (M ^{me} M.) et —].....	33
ADJANOHOUN (E.). — [Voir KOUDOGBO (B.), DELAVEAU (P.) et —].....	93	BACHOFFNER (P.). — [Voir JUNG (L.), MÉTAIS (M.-Cl.) et —].....	205
AGUESSE (M.). — [Voir MESTRES (R.), etc.].....	79	BADINAND (A.). — [Voir ROUZIUX (J. M.), etc.].....	157
ALARY (M ^{lle} J.) et CŒUR (A.). — Recherche par chromatographie gaz-liquide de certains additifs dans les carburants... —. — [Voir CŒUR (A.), CANTIN (D.) et —].....	479	BADOR (R.). — [Voir BIZOLLON (Ch. A.) et —].....	867
—, — [Voir ROCHAT (J.) et LUU DUC (C.)].	801, 866	BAILLY (Michel). — Nommé professeur sans chaire.....	79
—, — [Voir SABON (F.), —, etc.].....	322, 577	BALATRE (P.). — [Voir GUYOT (M ^{me} A. M.) et —].....	394
ALBEROLA (S.). — [Voir MASSE (J.), etc.].....	324	BALI (J. P.), FOURNAJOUX (M ^{me} J.), BALMES (J. L.) et MARIGNAN (R.). — <i>Étude des paramètres intervenant dans la mise au point d'un dosage radio-immunologique. Cas d'une hormone polypeptidique : la gastrine</i>	481
ALBERT (M ^{lle} O.). — [Voir CAVIER (R.), — et AUROUSSEAU (M.)].....	843	BALMES (J. L.). — [Voir BALI (J. P.), etc.].....	236, 481
ALTGLAS (F.). — [Voir DJIANE (A.), —, etc.].....	617	BARBE (J.), GAY (J. P.) et HURWIC (J.). — <i>Étude par spectrographie infrarouge des complexes entre différentes phénothiazines substituées et le tétrathiocyanatocobaltate (II) d'ammonium</i>	478, 665
—, — [Voir DUCHÊNE (M ^{lle} D.), etc.].....	127	—, — [Voir MOURGUE (M.), —, etc.].....	519
ANE (M.). — [Voir BLANC (P.), etc.].....	720	BARTOS (J.). — <i>Sur une colorimétrie des hydroperoxydes et des peracides</i>	153
ANNELLI (A.). — [Voir MASSA (V.), etc.].....	324	BASQUIN (S.), TRAINSEL (M.), GUYOT (J.) et GUYOT (M ^{me} A. M.). — L'aromatisation des formes solides : méthode d'extraction et d'identification des arômes de fruits rouges.....	325
ARMAND (J.). — [Voir ROUZIUX (J. M.), etc.].....	157	BASTIDE (R.), RODRIGUEZ (F.) et ROUFFIAC (R.). — Utilisation de la spectrophotométrie pour le dosage de l'acide cyanhydrique dans l'eau de Laurier-Cerise.....	720
ATTISSO (M.). — Nommé membre correspondant.....	78	BAUDIN (G.). — [Voir DELHAYE (M.), etc. (l. n.)].....	397
AUROUSSEAU (M.). — [Voir CAVIER (R.), ALBERT (M ^{lle} O.) et —].....	843		
AZRIA (M.). — [Voir LAMBIN (M ^{lle} S.), DESVIGNES, KIGER et —].....	161		
B			
BABIN (J. E.). — Commandeur de l'Ordre du Mérite.....	36		

	Pages.		Pages.
BAUDON (J.). — [Voir GALERNE (D.), etc.]	323	I. Méthode d'analyse par spectrométrie de fluorescence X. Intensité de fluorescence des solutions aqueuses de cobalt.	867
BELAMIE (R.). — [Voir MESTRES (R.), —, etc.]	79	— et PEYNAUD (M ^{lle}). — Dosage de l'hormone TSH dans le plasma après administration d'hormone thyroïdienne.	869
BELLET (P.). — [Voir DOUZOUA (L. L.), DEBRAY (M.), —, etc.]	199	BLANC (P.), BERTRAND (P.) et SAQUISANNES (G. DE). — Extraction du leucocyanidol dans une Euphorbiacée exotique : <i>Euphorbia hirta</i> .	720
—, — [Voir VALETTE (G.), etc. (I. n.)]	326	—, — et —. — Extraction d'acides phénols d' <i>Euphorbia hirta</i> .	720
BÉNÉ (R.). — Nommé membre correspondant.	78	—, — et —. — Extraction des dérivés flavoniques. Application à <i>Euphorbia hirta</i> .	720
BERGÈS (J.-L.). — [Voir MESTRES (R.) et —]	79	—, —, — et ANE (M.). — Identification par chromatographie et étude spectrale de quelques acides phénols d'une Euphorbiacée exotique : <i>Euphorbia hirta</i> .	720
BERLAN (J.). — [Voir LALAUURIE (M.), —, etc.]	324	—, —, — et —. — Présence d'hydroxyflavones (quercétol et kaempférol) dans <i>Euphorbia hirta</i> . Spectres ultraviolets.	721
BERNARD (F.). — [Voir POISSON (J.), CAHEN, etc.]	241	—, —, — et —. — Séparation et identification des acides aminés d' <i>Euphorbia hirta</i> .	798
BERNAUD (R.). — [Voir MOULINIER (A.), etc.]	868	—, —, — et —. — Les hétérosides flavoniques d' <i>Euphorbia hirta</i> .	798
BERNIER (M ^{lle} A.). — [Voir BINET (L.), etc.]	611	BOGAERT (J. P.), MORTIER (F.), JOUANY (J. M.), PELT (J.-M.) et DELAVEAU (P.). — Acides organiques, en particulier acides-alcools du <i>Cynara scolymus</i> .	401
BERNIER. — [Voir LESPAGNOL (A.), —, etc.]	325	BOISSIER (J. R.), GÉRARDIN (A.) et DUMONT (Cl.). — Métabolisme de l'oxaflumazine.	851
BERNON (H.). — [Voir ROUZIOUX (J.-M.), etc.]	157	BONNEFOUX (M ^{lle} J.). — [Voir OUSTRAIN (M ^{me} M. L.), etc.]	561
BERTRAND (M ^{me}). — [Voir MORETTE (A.)]	866	BONNEL-PÈNE (M ^{me} A.-M.). — [Voir DANG QUOC QUAN et —]	238
BERTRAND (P.). — [Voir BLANC (P.), etc.]	720, 798	BONNEMAIRE (J. P.), BRUN (M ^{me} S.) et CABANIS (J. C.). — Dosage du calcium dans les vins. Proposition d'une méthode colorimétrique.	324
BERTUCAT (M.). — Professeur à titre personnel.	50	—, — [Voir PINILLA (M.) et —]	324
BESSIÈRE (C.), SOULIÉ (B.), FOURCADE (S.) et VOLIEM SON (M ^{me}). — Isolement de mycobactéries mises au contact de matières fécales.	79	BONNET (M ^{lle} D.). — [Voir POISSON (J.), CAHEN (R.), etc.]	241
—, — [Voir SOULIÉ (B.)]	79	BORY (J.). — Professeur à titre personnel.	50
BESSON (M ^{me}) et MNAJED-HASSAM. — Le Karkadé : étude botanique et chimique.	479	BOSC (M.). — Du court-noué de la Vigne au cancer humain.	79
BEYTOUT (P.). — Commandeur de la Légion d'honneur.	59	BOUCHÉ (R.). — Étude sur la différenciation du phénobarbital et du méthylphénobarbital par la réaction de Pesze.	701
BÉZANGER-BEAUQUESNE (M ^{me} L.). — [Voir TROTIN (F.), —, etc.]	555	BOUCHER (H.). — [Voir SOULIÉ (B.), etc.]	323
—, — [Voir VERMEERSCH, etc.]	723	BOUCHERLE (A.). — [Voir VAGNE (A.), etc.]	564
BIGET (P.). — Biochimie de l'hémoglobine : variations du pouvoir oxyphorique du sang.	393	—, — [Voir VIGIER (M ^{me} J.) et —]	563
BIGUET (J.). — Réactions allergiques.	721	BOUDET (G.). — [Voir POISSON (J.), CAHEN (R.), etc.]	241
BINET (L.), BINET (P.), MIOQUE (M.), ROUX (M.) et BERNIER (M ^{lle} A.). — Recherches sur les propriétés pharmacodynamiques (action sédative et action spasmolytique) de quelques alcools terpéniques aliphatiques.	611	BOULU (R.). — [Voir VALETTE (G.), etc. (I. n.)]	396
BINET (Pierre). — Action de quelques alcools terpéniques sur le système nerveux des poissons.	653		
—, — [Voir BINET (L.), —, etc.]	611		
BISERTE (G.). — Les gamma-globulines.	721		
—, — [Voir HAN (K.), DAUTREVAUX (M.) et —]	379		
BISMUTH (C.). — [Voir FRÉJAVILLE (J. P.), etc. (I. n.)]	568		
BIZOLLON (Ch. A.) et BADOR (R.). —			

883

	Pages.		Pages.
BOURBON (P.), ROUZAUD (J. F.) et RIOU- FOL (F.). — Étude du fluor dans une val- lée pyrénéenne.	239	CANTIN (D.). — [Voir CŒUR (A.), — et ALARY (J.)].	801, 866
BOURDON (R.). — [Voir FRÉJAVILLE (J. P.), etc. (I. n.)].	568	CASCALES (M.). — [Voir ORTIZ (J. M.), — et SANTOS RUIZ (A.)].	329
BOURGEOIS (Ch.). — Décès.	55	CAUJOLLE (M ^{me} D.) et DOUSSET (G.). — Perméabilité de la barrière hémato-encé- phalique. Diffusion de l'acide borique et des acides tolylborationiques.	237, 239
BOURHIS (M.), JENSEN (H.) et NEUZIL (E.). — Recherches sur l'ortho-diacylbenzène réactif des groupements aminés. II. Étude de la réaction avec les amines primaires. III. Influence de la structure moléculaire du composé aminé. IV. Discussion sur le mécanisme réactionnel.	55	—, FOULQUIER (J. L.) et DONNAT (L.). — Effets de l'acide borique sur la tension oculaire du Lapin.	238
BOURNIQUE (M ^{lle} C. P.), DEYSSON (G.) et LE MEN (J.). — Activité antimittotique du lactate de méthoxy-9-ellipticine. Étude sur la cellule végétale (test <i>Allium</i>) et sur la cellule humaine cultivée in vitro.	85	—, —, et GOUARDÈRES (Ch.). — Tension intra-oculaire du Lapin Petit Russe.	238
BOURQUELOT (Em.). — Hommage à	57	—, HIRCHE (Ch.) et VOISIN (M ^{lle} M. C.). — Traversée, par l'acide borique, de la muqueuse vésicale.	238
BOUVET (P.). — [Voir THOMAS (M ^{me} J.), etc.]	415	—, — [Voir CAUJOLLE (F.), — et FOUL- QUIER]	324
BOYER (J.-B.). — Aspects biochimiques de l'inflammation et des thérapeutiques anti-inflammatoires.	80	—, — [Voir DANG QUOC QUAN et —]. 797, 798	798
BRETAUDEAU (J.). — [Voir FOUSSARD- BLANPIN (M ^{me} O.), etc.]	365	CAUJOLLE (F.), CAUJOLLE (M ^{me} D.) et FOULQUIER (J.-L.). — Toxicité de l'acé- tate de cuivre pour le Rat.	324
BRUHAT (M.). — [Voir GALERNE (D.), etc.]	323	— et DOUSSET (G.). — Diffusion de l'acide borique et des acides tolylborationiques dans le liquide céphalo-rachidien des rattes.	239
BRUN (M ^{me} S.). — [Voir BONNEMAIRE (J. P.), —, etc.]	324	—, — et VOISIN (M ^{lle} M. C.). — Pénétra- tion du bore dans les tumeurs expé- rimentales du thymus chez le Rat.	324
BRUNETON (J.) et CAVÉ (A.). — <i>Plantes de Nouvelle-Calédonie</i> . VIII. Alcaloïdes des feuilles d' <i>Ochrosia balansae</i> (<i>Apocyna- cées</i>)	629	CAUJOLLE (R.). — Recherches sur l'acide <i>p</i> -trifluorométhyl benzène boronique.	797
BUSSIÈRE (J.-L.). — Utilisation des anti- inflammatoires non stéroïdiens en rhu- matologie.	80	—, — [Voir DANG QUOC QUAN et —].	324
BUTENANDT (A. F. J.). — Docteur <i>honoris causa</i>	60	—, — [Voir DANG QUOC QUAN, —, etc.]	797
C		CAUSSE (M ^{me} C.). — [Voir MESTRES (R.), — et KOVAC (J.)].	79
CABANIS (J. C.). — [Voir BONNEMAIRE (J. P.), BRUN (M ^{me} S.) et —].	324	CAVÉ (André). — Nommé professeur sans chaire.	79
CAHEN (R.). — Étude pharmacologique d' <i>Iris germanica</i>	79	—, — [Voir BRUNETON (J.) et —].	629
—, — [Voir POISSON (J.), —, etc.]	241	—, — [Voir LEBŒUF (M.), etc.]	837
CAHUZAC (M ^{lle} A.-M.). — [Voir GENO- LINI (M ^{lle} C.) et —].	238	—, — [Voir WANNIGAMA (G. P.) et —].	535
CALAS (B.). — [Voir CHANAL (J. L.), etc.]	323	CAVIER (R.), ALBERT (M ^{lle} O.) et AUROUS- SEAU (M.). — Étude d'un nouveau tricho- monacide dérivé du nitrofuranne.	843
CAMPENIO (S.). — [Voir MOURGUE (M.), etc.]	519	—, GOBERT (J. G.) et SAVEL (J.). — <i>Appli- cation d'une méthode d'infestation intra- péritonéale de la Souris par Trichomonas vaginalis à l'étude pharmacologique des trichomonacides</i>	637
CAMPO (M ^{me} M.). — [Voir MESTRES (R.)].	79	—, LEGER (M ^{me} N.), ROYER (R.), RENÉ (L.) et DEMERSEMAN (P.). — <i>Recherche d'un anthelmintique dérivé de la pipérazine, actif en prise unique</i>	781
CANALS (Ét.). — Éloge par le professeur F. SABON.	77	CAZIN (J.-Cl.). — Associations et incom- patibilités médicamenteuses.	158
CANO (J. P.). — [Voir VIALA (A.), etc.]	445	—, — [Voir LESPAGNOL (A.), etc.]	325
		CHAIGNEAU (M.) et LE MOAN (G.). — <i>Étude de la pyrolyse des matériaux en</i>	

	Pages.		Pages.
<i>matières plastiques. VI. — Polyuréthanes</i>	409	et DAYOUB (S.). — Enquête épidémiologique sur l'anguillulose chez les mineurs de fond du bassin de Saint-Étienne.	869
CHAMBON (P.) et CHAMBON (M ^{me} R.). — Problèmes toxicologiques posés par l'utilisation du gaz naturel.....	564	CRISTAU (B.), SOYFER (J. C.) et ODDO DE GARIDEL-THORON (M. F.). — <i>Spectrométrie ultra-violet de quelques médicaments organo-arséniés</i>	65
— et NÉTIEN (J.). — Problèmes posés par la culture locale du Chanvre. Dosage des principaux constituants.....	869	CROS (M ^{lle} M. L.). — [Voir OUSTRI (M ^{me} M. L.), etc.].....	561, 685
CHAMBON (M ^{me} R.). — [Voir CHAMBON (P.) et —].....	564	CROS (M ^{me} S.), MOISAND (M ^{me} C.) et TOLLON (M ^{me} Y.). — <i>Influence de la tétraméthylurée sur le développement embryonnaire de la Souris</i>	322, 585
CHANAL (J. L.), MASSA (V.) et CALAS (B.). — Étude autoradiographique chez la Souris de la localisation au niveau du cristallin de quelques amino-acides marqués au ¹⁴ C.....	323	—, PUGET (A.), TOLLON (M ^{me} Y.) et OREGLIA (M ^{me} J.). — Influence de différents facteurs sur la létalité embryonnaire et l'activité tératogène du diméthylsulfoxyde chez le Hamster.....	238
CHARIOT (J.). — [Voir VAILLE (Ch.), etc.].....	339	CUINGNET (Et.). — L'automédication....	723
CHAUVEL (Y.) et OLLIVIER (M ^{me}), JOUAN (P.), SAMPEREZ, Le CAM. — Méthodes d'isolement de la 5-hydroxytryptamine (sérotonine) des plaquettes sanguines par chromatographie.....	393		
CHEMLA (M.). — [Voir SEMENT (E.), etc.].....	562, 691	D	
CHOIX (M ^{lle} M.). — [Voir LO (I.), etc.].....	211	DAN QUOC QUAN et BONNEL-PÈNE (M ^{me} A.-M.). — Séparation chromatographique des acides arylboroniques.....	238
—, — [Voir MIET (M ^{lle} C.), etc.].....	263	— et CAUJOLLE (M ^{me} D.). — Préparation et stabilité de l'acide diméthoxy benzène boronique.....	797
CHRISTOFOROV (B.). — [Voir FRÉJAVILLE (J. P.), etc. (I. n.)].....	568	— et —, — Préparation et stabilité du triméthoxy benzèneboronate de <i>n</i> -butyle... ..	798
CLAUDE (J. R.). — Professeur à titre personnel	50	— et CAUJOLLE (R.). — Préparation et étude structurale de nouvelles benzodiazépines.....	324
—, — [Voir TRUHAUT (R.), et WARNET (J.-M.)]	35	—, — et PÈNE-BONNELL (M ^{me} A.-M.). — Synthèse et agressivité toxique des esters <i>n</i> -butyliques des acides diméthyl et triméthyl benzène-boronique.....	797
CLERC (M ^{lle} J.). — [Voir DJIANE (A.), etc.].....	617	— et VIGUÏ (M ^{lle} J.). — Sur les esters de menthyle d'acides gras saturés : constantes physiques, chromatographie, hydrolyse	238, 720
—, — [Voir DUCHÊNE (M ^{lle} D.), etc.].....	127	DASTUGUE (G.). — [Voir CONCHE (P.), MOTTA (Cl.) et —].....	324
—, — [Voir TERRIER (J.-L.), etc.].....	827	—, — [Voir GALERNE (D.), etc.].....	323
CŒUR (A.), CANTIN (D.) et ALARY (M ^{lle} J.). — <i>Dosage de l'adrénaline en présence d'une amine primaire aromatique (soluté injectable de chlorhydrate de procaine et d'adrénaline)</i>	801, 866	DAUTEZAC (B.) et ECALLE (R.). — Nouvelle méthode d'enrichissement par flottaison; diagnostic coprologique de <i>Dicrocoelium dendriticum</i>	720
—, — [Voir ALARY (M ^{lle} J.) et —].....	479	DAUTREVAUX (M.). — [Voir HAN (K.), et BISERTE (G.)].....	307, 379
COHEN (Y.). — [Voir VALETTE (G.) et — (I. n.)].....	480	DAWSON (M.). — Pharmacologie cellulaire. Actions des médicaments sur les cellules animales vivantes en culture <i>in vitro</i> (I. n.).....	799
—, — [Voir VALETTE (G.), etc. (I. n.)].....	326, 396	DAYOUB (S.). — [Voir COUDERT (J.), etc.].....	869
COLLIN (M ^{me} M.). — [Voir TIXIER (R.) et —].....	349	DEBAERT (M.). — Les anti-inflammatoires.	722
COMBET-FARNOUX (C.). — [Voir GAUTIER (J. A.), etc.].....	562, 715	DEBELMAS (M ^{me} A.-M.). — Mission au Pérou	157
COMMANAY (L.). — [Voir LAURENS (S.), etc.].....	237		
CONCHE (P.), MOTTA (Cl.) et DASTUGUE (G.). — Étude physico-chimique du sang de <i>Vipera aspis</i>	324		
CONIVER (L.). — [Voir DESBORDS (J.), et PRÉVOT (A.)].....	507		
CORDIER (Paul). — Professeur honoraire.	11		
CORNU (A.). — [Voir DELHAYE (M.), —, etc. (I. n.)].....	397		
COUDERT (J.), MOREAU (R.), DORCHE (G.)			

	Pages.		Pages.
—, — Cinq cas d'intoxication d'enfants par des graines de glycine.....	867	DESRUOIS (G.). — Doyen honoraire...	51
—, — [Voir VERNEY (M ^{lle} A. M.), OZEN-DA (P.) et —].....	564	DESSAIGNE (M ^{me} S.). — [Voir LESPAGNOL (A.), etc.].....	193
DEBLOCK (S.). — Mécanismes généraux de l'immunité.....	721	DESIGNES (A.). — [Voir LAMBIN (M ^{lle} S.), —, KIGER (J.-L.) et AZRIA (M.)].....	161
DEBRAY (Ch.). — [Voir VAILLE (Ch.), —, etc.].....	236, 339, 478, 503, 659, 745,	—, — [Voir LAMBIN (M ^{lle} S.), — et LE-LUAN (G.)].....	109, 255,
DEBRAY (M.). — [Voir DOUZOUA (L. L.), —, etc.].....	199	DEYSSON (G.). — Physiologie cellulaire. Tome I.....	561
DECLUME (C.) et OUSTRIIN (J.). — Sur le dosage du maltose formé par action de l'amylase en présence d'acide phénylborique.....	797	—, — [Voir BOURNIQUE (M ^{lle} C. P.), — et LE MEN (J.)].....	85
DEHAUSSY (J.). — Recteur.....	11	DILLEMANN (G.). — Doyen de la Faculté des Sciences pharmaceutiques.....	3
DE LA TOUR (J.). — [Voir VAILLE (Ch.), etc.].....	478, 659, 745,	DIRHEIMER (Guy). — Doyen honoraire...	37
DELAVERGNE (P.). — [Voir BOGAERT (J. P.), etc.].....	401	DIANE (A.), ALTGLAS (F.), CLERC (M ^{lle} J.), PARIS (M ^{lle} J.), DUCHÈNE (M ^{lle} D.) et PUISIEUX (F.). — <i>Comprimés. Étude des cycles de compression de substances cristallines</i>	617
—, — [Voir HOTELLIER (M ^{lle} F.) et —].....	236,	—, — [Voir DUCHÈNE (M ^{lle} D.), —, etc.]..	127
—, — [Voir KOUODOGBO (B.), — et ADJANO-HOUN (E.)].....	93	DOBREMEZ (J. F.). — [Voir NÉTIEN (G.) et —].....	564
DELÉPINE (M.). — Hommage à.....	157	DOBY (J.-M.). — Le syndrome « poumon de fermier ».....	393
DELHAYE (M.), CORNU (A.) et BAUDIN (G.). — Emplois des lasers en analyse chimique (<i>l. n.</i>).....	397	DOMANGE (L.). — Notice biographique, par J. FLAHAUT.....	707
DELONCA (H.). — Nommé professeur titulaire.....	59	DONNAT (L.). — [Voir CAUJOLLE (M ^{me} D.), etc.].....	238
DEMAILLY (M ^{lle} A.), TRAN VAN KY, MUL-ler et HECQUET. — Techniques d'identification de médicaments en toxicologie clinique d'urgence.....	723	DORCHE (G.). — [Voir COUDERT (J.), etc.].....	869
—, — [Voir TRAN VAN KY, etc.].....	723	DORME (M ^{lle} N.). — [Voir RABIAN (J.), SOULAIRAC (A.) et —].....	322,
DEMAU (D.). — [Voir PELLERIN (F.), MAN-cheron (M ^{lle} D.) et —].....	77,	—, — [Voir THOMAS (M ^{me} J.), —, etc.]... 415	
DEMERSEMAN (P.). — [Voir CAVIER (R.), etc.].....	781	DOUBLE (G.), FERRONI (G.) et PETROCCHI (M ^{lle} A.). — Travaux pratiques de Chimie minérale. Précis d'analyse qualitative (<i>l. n.</i>).....	395
DENIS (J.). — [Voir LE BLOND (M ^{lle} J.), — et FLOUVAT (B.)].....	392	DOUSSET (Ch.). — [Voir CAUJOLLE (F.), —, etc.].....	324
DENOEL (A.). — Prospection des plantes médicinales en Afrique centrale.....	325	DOUSSET (G.). — [Voir CAUJOLLE (M ^{me} D.) et —].....	237
DE PLAEN (J. L.). — Aspects dynamiques du métabolisme glucidique chez l'embryon de Rat. Action de substances hypoglycémiantes et tératogènes (<i>l. n.</i>)..	398	DOUSSET (J.-C.) et VALDIGUÉ (P.). — <i>Composition des fractions lipidiques des lipoprotéines aortiques de l'homme et du veau</i>	277
DEQUIDT (J.), FURON et HAGUENOER. — Un cas curieux d'intoxication arsenicale aiguë.....	325	DOUZOUA (L.-L.), DEBRAY (M.), BELLET (P.), OLIVIER (L.) et LE MEN (J.). — <i>Étude chimio-taxinomique du genre Cabucala : alcaloïdes des écorces de racines du C. madagascariensis : réserpine, cabucine et cabucinine</i>	199
—, VASSEUR (M ^{lle} P.) et POTENCIER (M ^{lle} J.). — Étude toxicologique de quelques nitroparaffines : nitropropane....	723	DREVON (B.). — « Variétés » à propos du carbone.....	479
—, — [Voir FROMONT, etc.].....	723	—, — [Voir VERGNON (M ^{me} P.) et —].....	479, 867
DERACHE (R.). — [Voir MITJAVILLA (S.), etc.].....	323	DROUET (M.). — Contribution à l'étude analytique d'un aromatisant, l'huile essentielle de Citron.....	393
DESBORDS (J.), CONIVER (L.) et PREVOT (A.). — <i>Recherches sur les lipides microbiens. Essais d'identification des lipides de quelques produits d'origine biologique.</i>	507	DUBOIS (J.). — [Voir LALAUERIE (M.), etc.].....	324

	Pages.		Pages.
DUBOURCIEU (R.). — [Voir NÉTIEN (G.) et —].....	563	—, PELLISSIER (C.) et FABRE (S.). — <i>Métabolisme du chloralose</i> . I. — <i>Dosage colorimétrique du chloralose libre et glucuroconjugué dans les urines</i>	289
DUCHÈNE (M ^{lle} D.), DJIANE (A.), ALTGLAS (F.), CLERC (M ^{lle} J.) et PUISIEUX (F.). — <i>Étude des comprimés</i> . V. — <i>Équipement d'une machine à comprimer alternative pour la détermination des forces intervenant lors de la compression</i>	127	—, — <i>Id.</i> II. — <i>Étude cinétique de l'élimination urinaire des formes libres et glucuroconjugées</i>	373
—, — [Voir DJIANE (A.), etc.].....	617	—, — [Voir GRAS (G.) et —].....	545
—, — [Voir TERRIER (J. L.), —, etc.].....	827	FAURHOLT (Carl). — <i>Nécrologie</i>	77
DUCHON D'ENGINIÈRES (M.). — <i>Nommé professeur sans chaire</i>	79	FAWAZ (F.). — [Voir MIET (M ^{lle} C.), —, etc.].....	263
DUCOMMUN (F. E.). — <i>Histoire de la Pharmacie</i>	64	FERRANDO (R.). — <i>Élu membre associé</i>	78
DUMONT (Cl.). — [Voir BOISSIER (J. R.), GÉRARDIN (A.) et —].....	851	—, — <i>Officier de la Légion d'honneur</i>	1
DURAND (Y. M.), GUYOT (J.) et TRAISNEL. — <i>Étude in vitro de la libération des principes actifs des comprimés</i>	158	FERRONI (G.). — [Voir DOUBLE (G.), —, etc. (I. n.)].....	395
DUVAL (A.). — [Voir MASSA (V.), —, etc.].....	324	FERRY (S.). — <i>Sur les alcaloïdes de quelques Senecio indigènes</i> . I. — <i>Essais préliminaires</i>	145
DUVAL (M ^{lle} N.). — [Voir POISSON (J.), CAHEN (R.), etc.].....	241	FEUILLU (M.). — <i>Dosage de l'acide lactique en milieu biologique</i>	393
E		FLAHAUT (J.). — <i>Le professeur L. Domange</i> (Notice biographique).....	707
EBEL (J.-P.). — <i>Officier de la Légion d'honneur</i>	59	FLOUVAT (B.). — [Voir LE BLOND (M ^{lle} J.), DENIS (J.) et —].....	392
ECALLE (R.). — <i>Sur la parasitose humaine à Hymenolepis nana</i>	237	FOULQUIER (J. L.). — [Voir CAUJOLLE (M ^{me} D.), —, etc.].....	238
—, — [Voir DAUTEZAC (B.) et —].....	720	—, — [Voir CAUJOLLE (F.), etc.].....	324
EJALI (M.). — [Voir SOULIÉ (B.), etc.].....	323	FOURCADE (S.). — [Voir BESSIÈRE (C.), —, etc.].....	79
EL MAKKAWI (H.). — [Voir PELLERIN (F.) et —].....	187	—, — [Voir SOULIÉ (B.), etc.].....	79, 323
EL MOUNAJED (M ^{lle} D.). — [Voir PARIS (M.) et —].....	322	FOURNAJOUX (M ^{me} J.). — [Voir BALI (J. P.), —, etc.].....	236, 481
ERB-DEBRUYNE (M ^{me} F.). — [Voir LESPAGNOL (A.), etc.].....	193	FOURNEAU (Ernest). — <i>Hommage à —</i> . 13, 865	
ESPINOZA (M ^{me} Cl.). — [Voir MESTRES (R.)].....	79	FOUSSARD-BLANPIN (M ^{me} O.), NIVIÈRE (P.), BRETAUDEAU (J.) et NARCISSE (G.). — <i>Étude pharmacodynamique de l'acide chloro chromone carboxylique et du chromone butanolide</i>	365
F		FRANÇOIS (M ^{lle} M.-Th.). — <i>Observations concernant le mode de fabrication, les caractères analytiques et l'emploi des huiles destinées à la thérapeutique et à la diététique</i>	562
FABIANI (Paul). — <i>Nommé professeur sans chaire</i>	79	FRANDON (A.). — [Voir VAGNE (A.), etc.].....	564
—, — <i>Importance croissante des bactéries Gram-négatives en pathologie infectieuse</i>	393	FRÉJAVILLE (J. P.), BOURDON (R.), CHRISTOFOROV (B.), BISMUTH (C.), PEBAY-PEYROULA (F.), NICAISE (M ^{me} A. M.) et POLLET (J.). — <i>Toxicologie clinique et analytique</i> (I. n.).....	568
FABRE (S.). — [Voir FAURAN (F.), etc.].....	289	FROMONT (B.), HAGUENOER (J.-M.) et DEQUIDT (J.). — <i>Étude comparée de quelques microméthodes de dosage du cadmium</i>	723
—, — [Voir FAURAN (F.), PELLISSIER (C.) et —].....	365	FURON (D.). — [Voir DEQUIDT (J.), —, etc.].....	325
FAUGERAS (G.), PARIS (R.) et VALDES-BERMEJO (E.). — <i>Alcaloïdes et polyphénols des Légumineuses. Alcaloïdes du Sarothamnus patens (Cytisus striatus)</i>	78, 527	FUSSELLIER (M ^{me}). — <i>La stérilisation en continu : principe et méthode</i>	867
FAURAN (F.) et GRAS (G.). — <i>Étude de la réaction de complexation du diacétate de plomb dibutyle (DPD) par la dithizone</i>	459		

	Pages.		Pages.
G		Effets cliniques et expérimentaux de la L-asparaginase (<i>l. n.</i>).....	328
GAGUIK (H.). — L'évolution de la Phar- macie et de la Chimie clinique en Iran..	651	GUERNET (Michel). — Nommé professeur sans chaire.....	79
GALERNE (D.), BAUDON (J.), BRUHAT (M.) et DASTUGUE (G.). — Activités enzyma- tiques (β -glucuronidasique, leucine-amino- peptidasique et transaminasiques) du liquide amniotique dans l'espèce hu- maine.....	323	— — [Voir HAMON (M.), HOPPENOT (M ^{me} A.) et —].....	392, 595
GALY (J. P.). — [Voir BARBE (J.), — et HURWICK (J.)].....	478, 665	— — [Voir MALANGEAU (P.), — et VINH CHON THAN].....	332, 569
GARNIER (M ^{me} J.). — [Voir KOCH (M.), — et PLAT (M.)].....	299	GUIGNARD (J.-L.). — Professeur à titre per- sonnel.....	50
GAUDUCHON (J.). — Élu membre résidant.	478	GUILLEN (J. L.). — Nommé membre cor- respondant.....	78
GAUTIER (J. A.), MIOQUE (M.), COMBET- FARNOUX (C.) et GIRARDEAU (J. F.). — <i>Isolement des bases organiques à l'état de thiocyanates</i>	715	GUILLLOT (M.). — Professeur honoraire...	11
GÉLIS (Ch.), SERROU (B.), MICHEL (H.), PARAN (M.), SOLASSOL (Cl.) et ROMIEU (Cl.). — Étude de l'hémodynamique hé- patique en vue de la transplantation auxiliaire du foie. Modifications appor- tées.....	324	GUILLLOU (Michel). — Professeur à titre personnel.....	25
GENOLINI (M ^{lle} C.) et CAHUZAC (M ^{lle} A.- M.). — Métabolisme chez le Rat des dérivés cyclohexaniques. Élimination bi- liaire et fécale des dichlorocyclohexa- nonones et dichlorocyclohexénones.....	238	GUITARD (E. H.). — Histoire de la Phar- macie.....	8
GÉRARDIN (A.). — [Voir BOISSIER (J. R.), — et DUMONT (Cl.)].....	851	GUIWARCH (M ^{lle}). — Intoxication à la glycyrrhizine.....	393
GERMAN (A.). — [Voir HUBERT-BRIGEAU (M ^{me} J.) et —].....	169	GUNTHER (F. A.). — [Voir MESTRES (R.), ILLES et —].....	79
GIRARD (M. L.). — Problèmes de Biochi- mie appliquée. Tome IV.....	478	GUYOT (M ^{me} A. M.) et BALATRE (P.). — Détermination colorimétrique rapide du degré alcoolique.....	394
— — [Voir SEMENT (E.), etc.].....	562, 691	— — [Voir BASQUIN (S.), etc.].....	325
GIRARDEAU (J. F.). — [Voir GAUTIER (J. A.), etc.].....	562, 715	GUYOT (J.). — [Voir BASQUIN (S.), etc.]..	325
GOBERT (J.-G.). — [Voir CAVIER (R.), — et SAVEL (J.)].....	637	— — [Voir DURAND (Y.), — et TRAI- NEL (M.)].....	158
GOLA (C.). — [Voir VIALA (A.), —, etc.]..	445	GUYOTJEANNIN (Ch.) et SCHUSTER (G.). — Note concernant les analyses biologiques effectuées dans les laboratoires de Ser- vices médicaux du Travail.....	392
GOUARDÈRES (Ch.). — [Voir CAUJOLLE (M ^{me} D.), etc.].....	238		
GOUEZO (F.). — [Voir VIALA (A.), etc.]..	445	H	
GOUNELLE (J.-C.). — Professeur à titre personnel.....	50	HABY (R.). — Nommé recteur.....	66
GOURET (Cl.). — [Voir RAYNAUD (G.) et —].....	735, 796	HAGUENOER (J. M.). — [Voir DEQUIDT (J.), etc.].....	325
GOUTAREL (R.). — [Voir LEBŒUF (M.), etc.].....	837	— — [Voir FROMONT (B.), —, etc.].....	723
GRAS (G.) et FAURAN (F.). — <i>Dosage colo- rimétrique du diacétate de plomb dibutyle (DPD) dans les urines</i>	545	HALOT (M ^{lle} D.). — [Voir MARIAUD (M ^{lle} M.) et —].....	223
— — [Voir FAURAN (F.) et —].....	459	HAMON (M.), HOPPENOT (M ^{me} A.) et GUER- NET (M.). — <i>Dosage potentiométrique des citrates par le cuivre</i>	392, 595
GROSHENS (J.-C.). — Nommé recteur....	18	HAN (K.), DAUTREVAUX (M.) et BISERTE (G.). — <i>Modifications chimiques des pro- téines : application à l'étude de leur struc- ture covalente</i>	307, 379
GRUNDMANN (E.) et OETTGEN (H. F.). —		HARICHAUX (P.) et HUMBERT (J.). — L'al- coolisme (<i>l. n.</i>).....	159
		HECQUET. — [Voir DEMAÏLLY (M ^{lle} A.), etc.].....	723
		HEIN (W. H.). — Calendrier illustré du Pharmacien pour 1972 (<i>l. n.</i>).....	395
		HERLANT (M.). — Docteur <i>honoris causa</i> .	51
		HIRCHE (Ch.). — [Voir CAUJOLLE (M ^{me} D.) —, etc.].....	238
		HOTELLIER (M ^{lle} F.) et DELAVEAU (P.). — <i>Huiles à intérêt pharmaceutique, diété-</i>	

	Pages.		Pages.
<i>tique et cosmétologique. Amande, Noyaux, Noisette</i>	236, 495	—, — [Voir MEHRI (H.), —, etc.].....	643
HOPPENOT (M ^{me} A.). — [Voir HAMON (M.), — et GUERNET (M.)].....	392, 595	—, — [Voir PEUBELCOU (M ^{lle} N.), —, etc.].....	775, 821
HUBERT-BRIGEAU (M ^{me} J.) et GERMAN (A.). — <i>Influence de l'éthionine sur la croissance d'Escherichia coli en présence de méthionine</i>	169	KOUDOGBO (B.), DELAVEAU (P.) et ADJANOHOON (E.). — <i>Sur une Capparidacée africaine, le Buchholzia coriacea</i>	93
HUGUET (R.), SOLÈRE (M ^{lle} M.) et TCHIMOU (K.). — <i>Exploration des diarrhées chroniques chez l'enfant par l'examen des selles</i>	323	KOVAC (J.). — [Voir MESTRES (R.), CAUSSE (M ^{me} C.) et —].....	79
HUMBERT (J.). — [Voir HARICHAUX (P.) et — (I. n.)].....	159	KUCEVIC (D ^r). — <i>Nommé membre correspondant</i>	78
HURWIC (J.). — [Voir BARBE (J.), GALT (J.-P.) et —].....	478, 665	KURLYANDSKAYA (R. B.). — [Voir LETAVET (A. A.) et — (I. n.)].....	240, 327
I		L	
ILLES (M ^{me} S.). — [Voir MESTRES (R.), —, etc.].....	79	LALAUURIE (M.), BERLAN (J.), JANICOT (M.) et DUBOIS (J.). — <i>Techniques d'étude des mastocytes par fluorescence chez le Rat</i>	324
J		LAMBERT (N.). — [Voir POISSON (J.), etc.].....	241
JANICOT (M.). — [Voir LALAUURIE (M.), etc.].....	324	LAMBIN (M ^{lle} S.), DESVIGNES (A.), KIGER (J.-L.) et AZRIA (M.). — <i>Étude de la contamination microbienne des sirops pharmaceutiques</i>	161
JANOT (M.-M.). — <i>Vice-Président de l'Académie de Médecine</i>	10	—, — et LELUAN (G.). — <i>Étude de l'activité bactéricide de quelques antiseptiques à l'égard de Pseudomonas aeruginosa</i>	109
JENSEN (M ^{lle} H.). — [Voir BOURHIS (M ^{lle} M.), —, etc.].....	55	—, — et —. — <i>Application de la filtration sur membrane à la détermination de l'activité bactéricide de quelques substances à l'égard de Pseudomonas aeruginosa</i> ...	255
JOUAN (P.). — [Voir CHAUVEL (Y.), etc.].....	393	—, — et —. — <i>Étude des phénomènes de rétention des substances antiseptiques par les membranes filtrantes</i>	357
JOUANY (J. M.). — [Voir BOGAERT (J. P.), etc.].....	401	LANET (J.). — [Voir MOURGUE (M.), etc.].....	519
JOUIN (J.) et SAÏAS (E.). — <i>Critères de pureté de la L-DOPA (L-dihydroxyphénylalanine)</i>	139	LAPP (Charles). — <i>Nommé professeur sans chaire</i>	79
JUNG (L.), MÉTAIS (M.-Cl.) et BACHOFFNER (P.). — <i>Analyse physico-chimique d'une pommade datant du XIII-XIV^e siècle.</i>	205	LAROCHE (M ^{me} C.). — [Voir LAROCHE (J.) et —].....	77, 433
K		LAROCHE (J.) et LAROCHE (M ^{me} C.). — <i>Modifications de la vision des couleurs apportées par l'usage, à dose thérapeutique normale, de quelques médicaments.</i>	77, 433
KEATTCH (C. J.). — <i>Introduction à la Thermogravimétrie (I. n.)</i>	160	LARUELLE (Pierre). — <i>Nommé professeur titulaire</i>	18
KHODADAD (Parvitz). — <i>Nommé professeur sans chaire</i>	79	LASCOMBES (M ^{me} S.). — <i>Nommée professeur titulaire</i>	41
KIER (L. B.). — <i>Études des orbitales moléculaires en pharmacologie chimique (I. n.)</i>	326	LATTES (A.). — <i>Professeur à titre personnel</i>	50
KIGER (J.-L.). — [Voir LAMBIN (M ^{lle} S.), etc.].....	161	LAUNOY (Léon). — <i>Éloge</i>	235
KOCH (Michel). — <i>Nommé professeur titulaire</i>	41	LAURENS (S.) et COMMANAY (L.). — <i>Facteurs écologiques et radiocontamination d'une ascidie par l'iode 125</i>	237
—, GARNIER (M ^{me} J.) et PLAT (M.). — <i>Loganiacées de la Côte-d'Ivoire. Alcaloïdes du Strychnos camptoneura</i>	299	LEBLOND (M ^{lle} J.), DENIS (J.) et FLOUVAT (B.). — <i>Carraghénanes et pouvoir antipeptique</i>	392

	Pages.		Pages.
LEBŒUF (M.), WANNIGAMA (G. P.), CAVÉ (A.) et GOUTAREL (R.). — <i>Alcaloïdes stéroïdiques. Composition chimique des fruits et des graines de l'Holarthra mitis : alcaloïdes et insaponifiable</i>	837	L'HERMITE (P.). — <i>Étude de la fixation de la noradrénaline sur les fibres nerveuses adrénériques</i>	19
LE CAM. — [Voir CHAUVEL (Y.), etc.]....	393	LO (I.), LEGRAS (M ^{me} T.), SEILLER (M ^{me} M.), CHOIX (M ^{lle} M.) et PUISIEUX (F.). — <i>Les émulsions. IV. — Détermination du HLB critique de différentes phases huileuses</i>	211
LECHAT (P.). — <i>Local Anesthetics</i>	392	LUCKENBACH (W.). — <i>Histoire de la Pharmacie</i>	64
—, — Dénominations communes.....	392	LUU DUC, PUECH (P.) et SCHLESINGER (M ^{me} A. M.). — <i>Tolérance hépatique chez les malades traités par l'éthionamide ou par le pyrazinamide en cure prolongée</i>	563
LEFAUX (R.). — <i>Valeur et limites d'un contrôle analytique des matières plastiques à usage pharmaceutique et médical</i>	478, 673	—, — [Voir ROCHAT (J.), ALARY (M ^{lle} J.) et —].....	577
LEGEAL. — [Voir STEPHAN (Y.), etc.]....	393		
LÉGER (M ^{me} N.). — [Voir CAVIER (R.), —, etc.].....	781	M	
LEGRAS (M ^{me} T.). — [Voir LO (I.), —, etc.]....	211	MABRY (T. J.), MARKHAM (K. R.) et THOMAS (M. B.). — <i>Identification systématique des flavonoïdes (l. n.)</i>	566
LELUAN (G.). — [Voir LAMBIN (M ^{lle} S.), DESVIGNES (A.) et —].....	109, 255, 357	MALANGEAU (P.). — <i>Professeur retraité</i>	4
LEMAHIEU-HODE (M ^{me} C.), LEMAHIEU (G.) et RÉSIBOIS (B.). — <i>Dosage du sulfate de quinine dans les suppositoires</i>	117	—, — GUERNET (M.) et VINH CHON THANH. — <i>Dosage des cétohexoses et des acidoalcools en présence d'aldohexoses par le vanadium pentavalent</i>	322, 569
—, — et —, — <i>Titrages conductimétriques des sels dans le diméthylsulfoxyde</i>	755	MANCHERON (M ^{lle} D.). — [Voir PELLERIN (F.), — et DEMAY (D.)].....	77, 429
LEMAHIEU (G.). — [Voir LEMAHIEU-HODE (M ^{me} C.), — et RÉSIBOIS (B.)].....	117, 755	MARCH (J.). — <i>(Chimie organique progressive). Réactions, mécanismes et structure (l. n.)</i>	566
LE MEN (J.). — [Voir BOURNIQUE (M ^{lle} C. P.), DEYSSON (G.) et —].....	85	MARCY (R.). — [Voir VALETTE (G.), etc. (l. n.)].....	396
—, — [Voir DOUZOUA (L. L.), DEBRAY, etc.].....	199	MARIAUD (M ^{lle} M.) et HALOT (M ^{lle} D.). — <i>Influence de la quinine sur la réaction hydrostrychnique</i>	223
—, — [Voir PANAS (J. M.), etc.].....	273, 785	MARIGNAN (R.). — [Voir BALI (J. P.), etc.].....	236, 481
LE MEN-OLIVIER (M ^{me} L.). — [Voir PANAS (J.-M.), etc.].....	785	MARKHAM (K. R.). — [Voir MABRY (T. J.), —, etc. (l. n.)].....	566
LE MOAN (G.). — [Voir CHAIGNEAU (M.) et —].....	409	MARQUIER (M ^{me} Z.), OUSTRIIN (M ^{me} L.) et STANISLAS (E.). — <i>Observations sur la structure de la racine du Pteropetalum olacoides</i>	719
LEMOINE (P.). — <i>Interactions corticoïdes-salicylés</i>	394	MARTEL (J.). — <i>Les prostaglandines (Lecture)</i>	478
LENOIR (L.). — [Voir TRAN VAN KY (Ph.), etc.].....	723	—, — [Voir VALETTE (G.), etc. (l. n.)].....	396
LESKA (M. F.). — [Voir MICHAUD (J.), MASQUELIER (J.) et —].....	789	MASQUELIER (J.). — <i>Nommé membre correspondant</i>	78
LESPAGNOL (A.), LESPAGNOL (Ch.), BERNIER, CAZIN et ROMOND. — <i>Généralités sur des relations structurales entre les purines et d'autres hétérocycles</i>	325	—, — <i>La vitamine C₂</i>	719
—, — MERCIER (J.), ERB-DEBRUYNE (M ^{me} F.) et DESSAIGNE (M ^{me} S.). — <i>Sur les propriétés neurodépressives et antiépileptiques d'acides organiques à chaîne ramifiée</i>	193	—, — [Voir MICHAUD (J.), — et LESKA (M. F.)].....	789
LESPAGNOL (Ch.). — [Voir LESPAGNOL (A.), —, etc.].....	325	MASSA (V.), DUVAL (A.) et SUSPLUGAS (P.). — <i>Répartition de la choline et de l'acétylcholine dans le Gui (Viscum album). Étude par chromatographie</i>	324
LESUR (J.). — <i>Nommé membre correspondant</i>	78		
—, — <i>Président de la Société de Pharmacie de Lille</i>	158		
LETAVET (A. A.) et KURLYANDSKAYA (R. B.). — <i>Toxicologie des substances radioactives (l. n.)</i>	240, 327		

	Pages.		Pages.
—, SUSPLUGAS (P.) et ANNELI (A.). — Sur les pigments phénoliques du <i>Fumaria officinalis</i>	324	MIET (M ^{lle} C.), FAWAZ (F.), CHOIX (M ^{lle} M.) et PUISIEUX (F.). — <i>Analyse des pommades, des huiles et des cires</i> . XII. Étude de la cire d'Alfa par chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse.....	263
—, — [Voir CHANAL (J. L.), —, etc.]....	323	MIOCQUE (M.). — [Voir BINET (L.), etc.]....	611
MASSE (J.), RAMBAUD (J.), ALBEROLA (S.) et SABON (F.). — Contribution à l'étude thermogravimétrique de reineckates de substances azotées. — II. Reineckates de spartéine, papavérine, strychnine et pilocarpine.....	324	—, — [Voir GAUTIER (J. A.), —, etc.]....	715
—, — [Voir SABON (F.), etc.].....	324	—, — [Voir VALETTE (G.), etc. (I. n.)]....	326, 396
MEHRI (H.), KOCH (M.), PLAT (M.) et POTIER (P.). — <i>Plantes de Nouvelle-Calédonie. Alcaloïdes des feuilles de Melodinus balansæ (Apocynacées)</i>	643	MITJAVILLA (S.), TRAN VAN TUAN et DERACHE (R.). — Microdosage des glycoprotéines par formation de complexes entre le cuivre et la liaison peptidique... ..	323
—, — [Voir PEYROUX (J.), —, etc.].....	51	MNADJED-HASSAM. — [Voir BESSON (M ^{me}) et —].....	479
MERCIER (J.). — [Voir LESPAGNOL (A.), —, etc.].....	193	MOISAND (A.). — [Voir MOISAND (M ^{me} C.), — et PITET (G.)].....	767
MESTRE (R.). — Le Conseil d'État a-t-il porté atteinte au monopole du Pharmacien ?.....	73, 392	—, — [Voir MOISAND (M ^{me} C.), — et PITET (G.)].....	239
MESTRES (R.), BELAMIE (R.) et AGUESSE (M.). — Rôle des substances organochlorées dans la pollution des eaux douces. Région Centre.....	79	MOISAND (M ^{me} C.), MOISAND (A.) et PITET (G.). — <i>Déméthylation oxydative de la tétraméthylurée par les microsomes de foie de Rat</i>	767
— et BERGÈS (J. L.). — Dosage de spécialités pharmaceutiques par chromatographie en phase gazeuse.....	79	—, — et —. — Essai de localisation du métabolisme des dérivés méthylés de l'urée.....	239
—, CAUSSE (M ^{me} C.) et KOVAC (J.). — Contrôle des formulations phyto-sanitaires : dosage de l'heptachlore dans les granulés.....	79	—, — [Voir CROS (M ^{me} S.), — et TOLLON (M ^{me} Y.)].....	322, 585
—, ESPINOZA (M ^{me} Cl.) et SOULARD (M.). — Étude de la persistance du pirimicarb dans les laitues et les concombres.....	79	—, — [Voir OUSTRIN (J.) et —].....	239
— et ILLES (M ^{me} S.). — Expérience de fixation des plastifiants chlorés par les poisons.....	79	—, — [Voir OUSTRIN (M ^{me} M. L.), etc.]....	561, 685
—, GUNTHER (F. A.) et OTT (D.). — Préparation automatique des extraits pour la recherche des résidus de pesticides dans les eaux.....	79	MONTEIL (R.). — [Voir NAUROY (J.), — et SAINT-BLANCARD (J.)].....	99
—, TOURTE (M ^{me} J.) et CAMPO (M ^{me} M.). — Effets d'une fumigation d'un entrepôt de produits alimentaires avec du lindane, du zéthane et de la dieldrine... ..	79	MOORE (S.). — Prix Nobel de Chimie....	865
—, — et —. — Dosage des résidus de bénomyl dans les fruits et légumes....	79	MORAUX (J.). — Nommé membre correspondant.....	78
MÉTAIS (M.-Cl.). — [Voir JUNG (L.), — et BACHOFFNER (P.)].....	205	MORE (M.) et MORE (M ^{me}). — Électrophorèse en gel de polyacrylamide.....	393
MEUNIER (J.). — Toxicologie d'urgence... ..	866	MORE (M ^{me}). — [Voir MORE (M.) et —]....	393
MICHAUD (J.), MASQUELIER (J.) et LESCA (M. F.). — <i>Note sur les produits de dégradation de la catéchine et leur activité antivitaminique P</i>	789	MOREAU (R.). — [Voir COUDERT (J.), —, etc.].....	869
MICHEL. — La détention des liquides inflammables par le pharmacien.....	394	MORETTE (A.). — Test de putrescibilité des eaux et surfactifs.....	866
MICHEL (H.). — [Voir GÉLIS (Ch.), etc.]....	324	MORFAUX (M ^{lle} A.-M.). — [Voir PANAS (J.-M.), —, etc.].....	273, 785
		MORTIER (F.). — [Voir BOGAERT (J. P.), —, etc.].....	401
		MOTTA (Cl.). — [Voir CONCHE (P.), —, etc.].....	324
		MOULINIER (A.), PIEROT (G.) et BERNAUD (R.). — Méthode de dosage fluorimétrique des œstrogènes urinaires.....	868
		MOURGUE (M.). — Nommé membre correspondant.....	78
		—, BARBE (J.), CAMPENIO (S.) et LANET (J.). — <i>Les protéines solubles des graines de Pastèque (Citrullus vulgaris)</i>	519

	Pages.
MULLER (P.). — [Voir DEMAILLY (M ^{lle} A.), etc.]	723
— [Voir TRAN VAN KY (Ph.), — et LENOIR (L.)]	723

N

NADAUD (M ^{lle} J.). — [Voir POISSON (J.), etc.]	241
NARCISSE (G.). — [Voir FOUSSARD-BLANPIN (M ^{me} O.), etc.]	365
NARGOELET (H.). — Évolution des travaux de la Communauté économique européenne dans le domaine de la Pharmacie.	183
—, — Élu membre résident.	562
NAUROY (J.). — Éloge de LODIBERT.	8
—, MONTEIL (R.) et SAINT-BLANCARD (J.). — Évolution des protéines sériques chez les brûlés.	99
NÉTEN (G.) et DOBREMEZ (J. F.). — Substitution de hachisch en provenance de l'Inde, vendu sous forme de cigarettes.	564
— et DUBOURCIEU (R.). — La formation d'embryons végétatifs dans les cultures de tissus.	563
—, — [Voir CHAMBON (P.), etc.]	869
—, — [Voir PICHON (P.), — et RAYNAUD (J.)]	809, 866
NEUZIL (E.). — [Voir BOURHIS (M ^{lle} M.), etc.]	55
NÉZAMIE (A. H.). — Nommé membre correspondant	78
NICAISE (M ^{me} A.-M.). — [Voir FRÉJAVILLE (J. P.), etc. (I. n.)]	568
NIVIÈRE (Pierre). — Nommé professeur sans chaire	79
—, — [Voir FOUSSARD-BLANPIN (M ^{me} O.), —, etc.]	365

O

ODDO DE GARIDEL-THORON (M. F.). — [Voir CRISTAU (B.), etc.]	65
ODDOUX (L.). — Graines de Chanvre.	869
OETTGEN (H. F.). — [Voir GRUNDMANN (E.) et — (I. n.)]	328
OLIVIER (M ^{lle} L.). — [Voir DOUZOUA (L. L.), DEBRAY (M.), etc.]	199
—, — [Voir PANAS (J.-M.), etc.]	273
OLLIVIER (M ^{me}). — [Voir CHAUVEL (Y.), etc.]	393
OREGLIA (M ^{me} J.). — [Voir CROS (M ^{me} S.), etc.]	238
ORTIZ (J. M.), CASCALES (M.) et SANTOS-RUIZ (A.). — Comportements métaboliques du glutamate et du 4-aminobutyrate	

	Pages.
U- ¹⁴ C uniformément marqués en ¹⁴ C chez le <i>Pseudomonas fluorescens</i> .	329
OTT (D.). — [Voir MESTRES (R.), ILLES (S.) et —]	79
OUSTRIN (J.). — Détermination, dans le sang total, de radio-isotopes par scintillation en milieu liquide.	239
— et MOISAND (M ^{me} C.). — Fixation et élimination de la N-méthyl ¹⁴ C-urée chez le Rat	239
—, — [Voir DECLUME (C.) et —]	797
OUSTRIN (M ^{me} M. L.), MOISAND (M ^{me} C.), CROS (M ^{lle} M. L.) et BONNEFOUX (M ^{lle} J.). — Étude de la cytotoxicité de la tri- et de la tétraméthylurée sur les cellules méristématiques radiculaires d' <i>Allium sativum</i>	561, 685
—, — [Voir MARQUIER (M ^{me} Z.), —, etc.]	719
OZENDA (P.). — [Voir VERNEY (M ^{lle} A.-M.) — et DEBELMAS (M ^{me} A.-M.)]	564

P

PAGET (G. E.). — Méthodes en toxicologie (I. n.)	723
PANAS (J.-M.), MORFAUX (A.-M.), LE MEN-OLIVIER (M ^{me} L.) et LE MEN (J.). — <i>Alcaloïdes des racines de l'Amsonia tabernæmontana (Apocynacées)</i>	785
—, —, OLIVIER (M ^{lle} L.) et LE MEN (J.). — <i>Alcaloïdes des feuilles de l'Amsonia tabernæmontana</i>	273
PAOLETTI (C.). — Professeur à titre personnel	50
PARAN (M.). — [Voir GÉLIS (Ch.), etc.]	324
PARIS (M ^{lle} J.). — [Voir DJIANE (A.), etc.]	617
PARIS (Michel). — Nommé professeur sans chaire	79
— et EL MOUNAJJED (M ^{lle} D.). — Isolation de deux constituants (acides cannabidiolique et tétrahydrocannabinolique) du <i>Cannabis sativa</i> par chromatographie	322
PARIS (R.). — Mission en Yougoslavie	60
—, — Mission au Mexique.	68
—, — [Voir FAUGERAS (G.), — et VALDES-BERMEJO (E.)]	78, 527
—, — [Voir PERROT (E.) et — (I. n.)]	567
PARRY (G.). — [Voir WILLEMOT (J.) et —]	229, 389
PEBAY-PEYROULA (F.). — [Voir FRÉJAVILLE (J. P.), etc. (I. n.)]	568
PELLERIN (Fernand). — Élu membre résident	796
— et EL MAKKAWI (H.). — <i>Polarographie de produits d'oxydation de dérivés de la pyridine à fonction hydrazide</i>	187

	Pages.		Pages.
—, MANCHERON (M ^{lle} D.) et DEMAY (D.). — <i>Identification et dosage des bases organiques par spectrophotométrie dans l'ultraviolet de leurs laurylsulfates et dioctylsulfosuccinates</i> 77,	429	PIETTE (M.). — [Voir PIETTE (M ^{me} C.) et —] 562, 652, 681,	725
PELLISSIER (C.). — [Voir FAURAN (F.), — et FABRE (S.)] 289,	373	PINILLA (L.) et BONNEMAIRE (J. P.). — <i>Interférences sur le dosage de l'aluminium par absorption atomique</i> 324	
PELT (J.-M.). — [Voir BOGAERT (J. P.), etc.] 401		PINKAS (M ^{lle} M.). — [Voir TROTIN (F.), etc.] 555	
PÈNE-BONNEL (M ^{me} A.-M.). — [Voir DANG QUOC QUAN et —] 797		PITET (G.). — [Voir MOISAND (M ^{me} C.), MOISAND (A.) et —] 239,	767
PEREIRA (A.). — Nommé membre correspondant 78		PLAT (M ^{me} M.) et BACHARD (G.). — <i>La grande presse et la réglementation de la publicité des spécialités pharmaceutiques</i> 33	
—, — Nouvelles ressources alimentaires .. 719		PLAT (Michel). — Nommé professeur sans chaire 79	
PERROT (E.) et PARIS (R.). — <i>Les plantes médicinales (I. n.)</i> 567		—, — [Voir KOCH (M.), GARNIER (M ^{me} J.) et —] 299	
PESEZ (M.). — Réaction de 701		—, — [Voir MEHRI (H.), etc.] 643	
—, — [Voir VALETTE (G.), etc. (I. n.)] 326,	396	—, — [Voir PEUBE-LOCOU (M ^{lle} N.), etc.] 775,	821
PESSONNIER (A.). — [Voir POISSON (J.), etc.] 241		—, — [Voir PEYROUX (J.), etc.] 51	
PETROCCHI (M ^{lle} A.). — [Voir DOUBLE (G.), etc. (I. n.)] 395		POEY (J.). — Professeur à titre personnel. 50	
PEUBE-LOCOU (M ^{lle} N.), KOCH (M.), PLAT (M.) et POTIER (P.). — <i>Plantes de Nouvelle-Calédonie. X. Alcaloïdes des feuilles d'Ochrosia lifuana (Apocynacées)</i> 775		POIRIER (P.). — [Voir VALETTE (G.), etc. (I. n.)] 326	
—, —, — et —. — <i>Plantes de Nouvelle-Calédonie. Alcaloïdes des écorces de tronc d'Ochrosia oppositifolia</i> 821		POISSON (J.), CAHEN (R.), NADAUD (M ^{lle} J.) LAMBERT (N.), SAUTAI (M.), BERNARD (F.), BONNET (M ^{lle} D.), BOUDET (G.), PESSONNIER (A.) et DUVAL (M ^{lle} N.). — <i>Étude de quelques plantes médicinales malgaches</i> 241	
PEYNAUD (M ^{lle} E.). — [Voir BIZOLLON (Ch. A.) et —] 869		POLLET (J.). — [Voir FRÉJAVILLE (J. P.), etc. (I. n.)] 568	
PEYROUX (J.), MEHRI (H.), PLAT (M.), ROSSIGNOL (P.) et VALETTE (G.). — <i>Plantago arenaria Waldst. et Kit. Isolement de narcotine et d'un alcaloïde : l'arénaïne</i> .. 51		PONTEIL (F. J.). — Commandeur de l'Ordre du Mérite 36	
PHILIBERT (H.-J.-G.). — Pharmacien chimiste général 5		POTENCIER (M ^{lle} J.). — [Voir DEQUIDT (J.), etc.] 723	
PHOLSENSA (M ^{lle} P.). — [Voir TRAN VAN KY (Ph.), etc.] 723		POTIER (P.). — [Voir MEHRI (H.), etc.] 643	
PICHON (P.) et RAYNAUD (J.). — Recherche chimique et pharmacodynamique sur <i>Epilobium spicatum</i> et <i>E. rosmarinifolium</i> 870		—, — [Voir PEUBE-LOCOU (M ^{lle} N.), etc.] 775,	821
—, NÉTIEN (G.) et RAYNAUD (J.). — <i>Les hétérosides anthocyaniques et flavoniques d'Epilobium rosmarinifolium (Onagracées)</i> 809,	866	POURRAT (M ^{me} A.). — Nommée professeur titulaire 50	
PIEROT (G.). — [Voir MOULINIER (A.), —, etc.] 868		PRÉVOT (A.). — [Voir DESBORDES (J.), CONIVER (L.) et —] 507	
PIETTE (M ^{me} C.) et PIETTE (M.). — <i>Modifications hématologiques au cours d'une soustraction sanguine modérée chez l'homme normal</i> 562,	681	PRUM (M ^{lle} N.) et REYNAUD (J.). — <i>Recherches sur les flavonoïdes du Lysimachia vulgaris</i> 563	
— et —. — <i>Modifications hématologiques au cours d'hémorragies importantes et aiguës chez le Lapin</i> 652,	725	PUECH (P.). — [Voir LUU DUC, — et SCHLESINGER (M ^{me} A.-M.)] 563	
		PUGET (A.). — [Voir CROS (M ^{me} S.), —, etc.] 238	
		PUISIEUX (Francis). — Nommé professeur sans chaire 79	
		—, — [Voir DJIANE (A.), etc.] 617	
		—, — [Voir DUCHÈNE (M ^{lle} D.), etc.] 127	
		—, — [Voir LO (I.), etc.] 211	
		—, — [Voir MIET (M ^{lle} C.), etc.] 263	
		—, — [Voir TERRIER (J.-L.), etc.] 827	

	Pages.		Pages.
Q			
QUEVAUVILLER (A.). — Distinction.....	865	ROMIEU (Cl.). — [Voir GÉLIS (Ch.), etc.]..	324
—, — Doyen honoraire.....	37	ROMOND (Y.). — Les nouvelles vaccina- tions	722
—, SARRAZIN (M ^{lle} G.) et TAKENAKA (Y.). — <i>Activité de la rauvanine alcaloïde du</i> <i>Rauwolfia vomitoria sur le système ner- veux central de la Souris</i>	45	—, — [Voir LESPAGNOL (A.), etc.].....	325
—, et —, — <i>Activité sur le système</i> <i>cardiovasculaire de la rauvanine, alcaloïde</i> <i>du Rauwolfia vomitoria</i>	81	ROSSIGNOL (P.). — [Voir PEYROUX (J.), etc.]	51
		—, — [Voir VALETTE (G.), —, etc. (l. n.)].	326, 396
R			
RABIAN (J.), SOULAIRAC (A.) et DORME (M ^{lle} N.). — <i>Étude de l'excrétion urai- naire de l'heptaminol après ingestion de</i> <i>comprimés traditionnels et de comprimés</i> <i>à effet retard</i>	601	ROUFFIAC (R.). — [Voir BASTIDE (R.), etc.]..	720
RAMADE (François). — Nommé profes- seur sans chaire.....	79	ROUSSELET (F.). — [Voir SEMENT (E.), —, etc.]	562, 691
RAMBAUD (J.). — [Voir MASSE (J.), —, etc.]	324	ROUX (M.). — [Voir BINET (L.), BINET (P.), etc.].....	611
—, — [Voir SABON (F.), etc.].....	324	ROUZAUD (C.). — <i>Retraite</i>	52
RAYBAUT (M.). — Nommé membre cor- respondant	78	ROUZAUD (J. F.). — [Voir BOURBON (P.), —, etc.].....	239
RAYNAUD (G.) et GOURET (Cl.). — <i>Pro- priétés anticonvulsivantes de diarylami- dines</i>	735, 796	ROUZIOUX (J. M.), ARMAND (J.), BERNON (H.) et BADINAND (A.). — <i>Méthode</i> <i>rapide de dosage des barbituriques dans</i> <i>les liquides biologiques</i>	157
—, — [Voir THOMAS (M ^{me} J.), etc.].....	415	ROYER (R.). — [Voir CAVIER (R.), etc.]...	781
RAYNAUD (J.). — [Voir ADEZEK (J.) et —].	867	ROZÉ (Cl.). — <i>Aspects de l'action des</i> <i>médicaments sur la sécrétion biliaire</i> <i>(Lecture)</i>	866
—, — [Voir PICHON (P.) et —].....	870	—, — [Voir VAILLE (Ch.), etc.].....	236, 339, 478, 503, 659, 745, 796
—, — [Voir PICHON (P.), NÉTIEN (G.) et —]	809, 866	RUSSELL-PATERSON. — <i>Introduction à</i> <i>l'étude de l'échange d'ions (l. n.)</i>	239
RAYNAUD (M.). — Professeur à titre per- sonnel	50	S	
RENÉ (L.). — [Voir CAVIER (R.), etc.]....	781	SABON (F.), ALBEROLA (S.), RAMBAUD (J.) et MASSE (J.). — <i>Analyse enthalpique dif- férentielle de mélanges antipyrine-urée</i> <i>et antipyrine-hydroquinone</i>	324
RÉSIBOIS (B.). — [Voir LEMAHIEU-HODÉ (M ^{me} C.), LEMAHIEU (G.) et —]... 117,	755	—, — <i>Éloge du doyen CANALS</i>	77
REYNAUD (J.). — [Voir PRUM (M ^{lle} N.) et —]	563	—, — [Voir MASSE (J.), etc.].....	324
REYNAUD (P.). — [Voir VALETTE (G.), etc. (l. n.)].....	326, 396	SAÍAS (Ed.). — <i>Élu membre résident</i>	652
RICHARD (G.). — Commandeur de la Légion d'honneur.....	17	—, — [Voir JOUIN (J.) et —].....	139
RIOUFOL (F.). — [Voir BOURBON (P.), etc.]	239	SAINT-BLANCARD (J.). — [Voir NAUROY (J.), MONTEIL (R.) et —].....	99
ROBELET (A.). — [Voir TROTIN (F.), etc.]	555	SAMPÉREZ. — [Voir CHAUVEL (Y.), etc.]..	393
—, — [Voir VERMEERSCH (P.), — et BÉZAN- GER (M ^{me} L.)].....	723	SANTOS-RUIZ (A.). — [Voir ORTIZ (J. M.), CASCALES (M.) et —].....	329
ROCHAT (J.), ALARY (M ^{lle} J.) et LUU DUC (C.). — <i>Détermination de l'ascaridol par</i> <i>chromatographie gaz-liquide</i>	322, 577	SAQUI-SANNÈS (G. DE). — [Voir BLANC (P.), etc.].....	720, 798
RODIER (J.) et VERNHES (Cl.). — <i>Assainisse- ment et déchets radioactifs (l. n.)</i>	724	SARRAZIN (M ^{lle} G.). — [Voir QUEVAUVIL- LER (A.), — et TAKENAKA (Y.)]... 45,	81
RODRIGUEZ (E.). — [Voir BASTIDE (R.), —, etc.].....	720	SAUTAI (M.). — [Voir POISSON (J.), CAHEN (R.), etc.].....	241
		SAVEL (J.). — [Voir CAVIER (R.), GOBERT (J.-G.) et —].....	637
		SCÉMAMA (M.). — <i>Paracétamol. Détermi- nation des taux sanguins</i>	861
		SCHLESINGER (M ^{me} A. M.). — [Voir LUU DUC, PUECH (P.) et —].....	563
		SCHUSTER (G.). — [Voir GUYOTJEANNIN (Ch.) et —].....	392

	Pages.
SEILLER (M ^{me} M.). — [Voir LO (I.), etc.]..	211
SEMENT (E.), ROUSSELET (F.), GIRARD (M. L.) et CHEMLA (M.). — <i>Les méthodes électrochimiques dans l'analyse pharmaceutique</i> . IV. — <i>Applications de la coulométrie à intensité constante au dosage automatique de composés organiques soufrés</i>	562, 691
SERGANT (M ^{me} M.). — [Voir THOMAS (M ^{me} J.), etc.]	415
SERRES (H.). — La maladie de TESCHEN, la maladie de Talfan, picornaviruses porcines (<i>l. n.</i>)	398
SERROU (B.). — [Voir GÉLIS (Ch.), —, etc.]	324
SIRINELLI (J.). — Nommé recteur	11
SNELL (F. D.) et SNELL (C. T.). — Méthodes d'analyses colorimétriques incluant les méthodes photométriques (<i>l. n.</i>)	400
SNELL (C. T.). — [Voir SNELL (F. D.) (<i>l. n.</i>)]	400
SOLASSOL (Cl.). — [Voir GÉLIS (Ch.), etc.]	324
SOLÈRE (M ^{lle} M.). — [Voir HUGUET (R.), —, etc.]	323
SOUCHARD (M ^{lle} M.). — [Voir VAILLE (Ch.), etc.] .. 236, 339, 478, 503, 659, 745,	796
SOULAIRAC (A.). [Voir RABIAN (J.), — et DORME (M ^{lle} N.)]	322, 601
SOULARD (M.). — [Voir MESTRES (R.), etc.]	79
SOULIÉ (B.), FOURCADE (S.) et BESSIÈRE (C.). — Culture d'espèces du genre <i>Acetobacter</i> réalisées à partir de vins altérés et de vinaigres de vin	79
—, —, BOUCHER (H.) et EJLALI (M.). — Étude bactériologique de denrées alimentaires sous emballage de cellophane	323
—, — [Voir BESSIÈRE (C.), —, etc.]	79
SOYFER (J. C.). — [Voir CRISTAU (B.), —, etc.]	65
STANISLAS (E.). — [Voir MARQUIER (M ^{me} Z.), etc.]	719
STEIMETZ (E.). — Professeur honoraire ..	18
STEPHAN (Y.), WELIN et LEGEAL. — Estimation des variations de la bradykinine chez le Chien	393
SUSPLUGAS (P.). — [Voir MASSA (V.), —, etc.]	324

T

TAKENAKA (Y.). — [Voir QUEVAUVILLER (A.), SARRAZIN (M ^{lle} G.) et —]	45, 81
TCHIMOU (K.). — [Voir HUGUET (R.), etc.] ..	323
TERRIER (J.-L.), DUCHÈNE (M ^{lle} D.), CLERC (M ^{lle} J.) et PUISIEUX (F.). — <i>Étude des comprimés</i> . VII. <i>Influence du mode de granulation sur les qualités de grains et de comprimés de sulfanilamide</i>	827

THOMAS (M ^{me} J.), DORME (M ^{lle} N.), SERGANT (M ^{me} M.), RAYNAUD (G.) et BOUVET (P.). — <i>Action du dobésilate de calcium sur la résistance et la perméabilité capillaires et sur le temps de saignement et l'adhésivité plaquettaire modifiés par le dextran</i>	415
THOMAS (M. B.). — [Voir MABRY (T. J.), etc. (<i>l. n.</i>)]	566
TIXIER (R.). — Élu membre résidant	866
— et COLLIN (M ^{me} M.). — <i>Action sur la biosynthèse du collagène et cytotoxicité de divers médicaments. Étude sur des cultures de fibroblastes d'embryon de veau</i>	349
TOLLON (M ^{me} Y.). — [Voir CROS (M ^{me} S.), etc.]	238
—, — [Voir CROS (M ^{me} S.), MOISAND (M ^{me} C.) et —]	322, 585
TOURTE (M ^{me} J.). — [Voir MESTRES (R.), —, etc.]	79
TRAISNEL (M.). — [Voir BASQUIN (S.), —, etc.]	325
—, — [Voir DURAND, GUYOT (J.) et —] ..	158
TRAN VAN KY (Ph.), MULLER, DEMAILLY (M ^{lle} A.) et PHOLSENA (M ^{lle} P.). — <i>Recherches toxicologiques sur les drogues stupéfiantes modernes</i>	723
—, MULLER (P.) et LENOIR (L.). — <i>L'identification des taches de sang</i>	723
—, — [Voir DEMAILLY (M ^{lle} A.), —, etc.] ..	723
TRAN VAN TUAN. — [Voir MITIAVILLA (S.), etc.]	323
TROTIN (F.). — Hétérosides flavoniques du <i>Dodonaea madagascariensis</i>	325
—, BÉZANGER-BEAUQUESNE (M ^{me} L.), PINKAS (M ^{lle} M.) et ROBELET (A.). — <i>Recherches sur deux plantes de la médecine populaire malgache : Cussonia bojeri Araliacées et Dodonaea madagascariensis Sapindacées</i>	555
TRUHAUT (R.). — Docteur honoris causa ..	235
—, CLAUDE (J. R.) et WARNET (J. M.). — <i>Étude des modifications biochimiques provoquées par des intoxications aiguës et subaiguës au phosphore blanc chez le Rat</i> . II. — <i>Action d'une dose unique administrée par voie parentérale</i>	35
TURPIN (R.). — Nommé membre associé ..	78

V

VAGNE (A.), VIGIER (J.) et BOUCHERLE (A.). — <i>Action sur le système nerveux central de la NN'-diphénylacétamidine et de ses sels</i>	564
—, —, — et FRANDON (A.). — <i>Étude phar-</i>	

	Pages.
macologique d'amidines disubstituées et de leurs dérivés acylés.....	564
VAILLANT (M.). — Commandeur de l'Ordre du Mérite.....	2
VAILLE (Ch.), DEBRAY (Ch.), DE LA TOUR (J.), ROZÉ (Cl.) et SOUCHARD (M ^{lle} M.). — Action de l'hyoscyamine sur la respiration et sur la sécrétion pancréatique du Rat.....	478, 659
—, —, — et —. — Action de la « vagotonine » sur les sécrétions pancréatique externe et biliaire du Rat.....	745, 796
—, —, ROZÉ (Cl.) et SOUCHARD (M ^{lle} M.). — Action de la sparteine sur l'hyperglycémie produite par l'éthyluréthane chez le Rat.....	236, 503
—, —, — et CHARIOT (J.). — Action comparée chez le Rat de deux sécrétines du commerce.....	339
VALDES-BERMEJO (E.). — [Voir FAUGERAS (G.), PARIS (R.) et —].....	78, 527
VALDIGUIÉ (P.). — Nomination.....	50
—, — [Voir DOUSSET (J. C.) et —].....	277
VALETTE (G.). — Apposition d'une plaque sur la maison natale d'Émile BOURQUELOT.....	57
— et COHEN (Y.). — Symposium sur les progrès des techniques nucléaires en pharmacodynamie (I. n.).....	480
—, ROSSIGNOL (P.), COHEN (Y.), MARCY (R.), REYNAUD (P.), MIOQUE (M.), BOULU (R.), PESEZ (M.), MARTEL (J.) et BELLET (P.). — Médicaments organiques de synthèse (I. n.).....	396
—, —, REYNAUD (P.), COHEN (Y.), MIOQUE (M.), PESEZ (M.), POIRIER (P.) et BELLET (P.). — Médicaments organiques de synthèse (I. n.).....	326
—, — [Voir PEYROUX (J.), etc.].....	51
VANHENS (G.). — Commandeur de l'Ordre du Mérite.....	2
VARENNE (G.). — L'abus des drogues (I. n.).....	399
VASSEUR (M ^{lle} P.). — [Voir DEQUIDT (J.), —, etc.].....	723
VEITZMAN (V.). — Psychopharmacologie clinique appliquée (I. n.).....	327
VERGNON (M ^{me} P.) et DREVON (B.). — Examen des courbes de fusion dans la série des corticostéroïdes.....	479
— et —. — Mesures de dispersion rotatoire dans la série des stéroïdes.....	867
VERMEERSCH (P.), ROBELET (A.) et BÉZANGER (M ^{me}). — Pouvoir hypotenseur d'une plante malgache, le <i>Malvastrum coromandelianum</i>	723
VERNEY (M ^{lle} A. M.), OZENDA (P.) et DEBELMAS (M ^{me} A. M.). — Stabilité des	

	Pages.
xanthonés dans les rhizomes de <i>Gentiana lutea</i> en cours de végétation.....	564
VERNHES (Cl.). — [Voir RODIER (J.) et — (I. n.)].....	724
VIALA (A.), GOLA (C.), CANO (J. P.) et GOUZO (F.). — Méthode de recherche des antidépresseurs imipraminiques dans l'urine par chromatographie en phase gazeuse et par chromatographie sur couche mince.....	445
VIALATEL (Cl.). — Évolution de l'antibiothérapie et chirurgie dentaire.....	236
VIERFOND (J.-M.). — Nommé professeur titulaire.....	25
VIGIER (M ^{me} J.) et BOUCHERLE (A.). — Étude de quelques phényl-maléinimides. — [Voir VAGNE (A.), —, etc.].....	563, 564
VIGNERON (M ^{ice}). — Élu membre de l'Académie de Médecine.....	41
VIGUIER (M ^{lle} J.). — [Voir DANG QUOC QUAN et —].....	238, 720
VINH CHON THANH. — [Voir MALANGEAU (P.), GUERNET (M.) et —].....	322, 569
VOISIN (M ^{lle} M. C.). — [Voir CAUJOLLE (M ^{me} D.), etc.].....	238
—, — [Voir CAUJOLLE (F.), etc.].....	324
VOLIEM SON (M ^{me}). — [Voir BESSIÈRE (C.), etc.].....	79

W

WALAAS (Otto). — Bases moléculaires de quelques aspects de l'activité mentale (I. n.).....	159
WANNIGAMA (G. P.) et CAVÉ (A.). — Alcaloïdes stéroïdiques. CXXXI. — Alcaloïdes des écorces de l' <i>Holarrhena mitis</i>	535
—, — [Voir LEBCEUF (M.), —, etc.].....	837
WARNET (J.-M.). — [Voir TRUHAUT (R.), CLAUDE (J. R.) et —].....	35
WELIN. — [Voir STEPHAN (Y.), —, etc.].....	393
WILLEMOT (J.) et PARRY (G.). — Les méthodes acido-alcalimétriques de dosage en pharmacie, de la codécarboxylase et d'un intermédiaire : la codécarboxylase calcique.....	229
— et —. — Méthode acidimétrique non aqueuse de dosage, en pharmacie, de l'allantoïne.....	389

Z

ZATHURECKY (L.). — Nommé membre correspondant.....	78
ZOLL (M ^{me} A.). — Plantes hallucinogènes.....	157

TABLE DES OUVRAGES ANALYSÉS

TOME 30

(1972)

	Pages.		Pages.
ANONYME. — Actualités de Chimie thérapeutique. 1 ^{re} série.....	84	LETAVET (A. A.) et KURLYANDSKAYA (R. B.). — The toxicology of radioactive substances. Vol. 5 : Zinc 65.....	327
ANONYME. — X-Ray Spectrometry. An international Journal. Vol. I.....	40	MABRY (T. J.), MARKHAM (K. R.) et THOMAS (M. B.). — The systemic identification of flavonoids.....	566
CENTRE DE DOCUMENTATION DU C.N.R.S. — Thesaurus de Pharmacologie.....	40	MARCH (J.). — Advanced organic Chemistry. Reactions, mechanisms and structure.....	566
CONSEIL DE L'EUROPE. — Pharmacopée européenne. Volume II.....	799	PAGET (G. E.). — Methods in Toxicology.	723
DAWSON (M.). — Cellular Pharmacology. The effects of drugs on living vertebrate cells <i>in vitro</i>	799	PERROT (E.) et PARIS (R.). — Les plantes médicinales.....	567
DELHAYE (M.), CORNU (A.) et BAUDIN (G.). — Emploi des lasers en analyse chimique.	397	RODIER (J.) et VERNHES (Cl.). — Assainissement et déchets radioactifs.....	724
DE PLAEN (J. L.). — Aspects dynamiques du métabolisme glucidique chez l'embryon de Rat. Action de substances hypoglycémiantes et tératogènes.....	398	RUSSELL PATERSON. — An introduction to ion exchange.....	239
DOUBLE (G.), FERRONI (G.) et PETROCCHI (M ^{lle} A.). — Travaux pratiques de Chimie minérale. Précis d'analyse qualitative.....	395	SERRES (H.). — La maladie de Teschen, la maladie de Talfan, picornaviruses porcines.....	398
FRÉJAVILLE (J. P.), BOURDON (R.), CHRISTOFOROV (B.), BISMUTH (C.), PEBAY-PEYROULA (F.), NICAISE (A.-M.) et POLLET (J.). — Toxicologie clinique et analytique.....	568	SNELL (Foster D.) et SNELL (Cornelia T.). — Colorimetric methods of analysis, including photometric methods. Vol. IV AA.....	400
GRUNDMANN (E.) et OETTGEN (H. F.). — Experimental and clinical effects of L-asparaginase.....	328	VALETTE (G.) et COHEN (Y.). — Symposium sur les progrès des techniques nucléaires en Pharmacodynamie.....	480
HARICHAUX (P.) et HUMBERT (J.). — L'alcoolisme (2 ^e édition).....	159	VALETTE (G.), ROSSIGNOL (P.), REYNAUD (P.), COHEN (Y.), MIOQUE (M.), PESEZ (M.), POIRIER (P.) et BELLET (P.). — Médicaments organiques de synthèse. Vol. II.....	326
HEIN (W.-H.). — Illustrierter Apotheker-Kalender 1972.....	395	VALETTE (G.), ROSSIGNOL (P.), COHEN (Y.), MARCY (R.), REYNAUD (P.), MIOQUE (M.), BOULU (R.), PESEZ (M.), MARTEL (J.) et BELLET (P.). Vol. III.....	396
KEATTCH (C. J.). — An introduction in Thermogravimetry.....	160	VARENNE (G.). — L'abus des drogues....	399
KIER (L. B.). — Molecular orbital studies in chemical Pharmacology.....	326	VEITZMAN (V.). — Psicofarmacologia clinica applicada.....	327
LETAVET (A. A.) et KURLYANDSKAYA (R. B.). — The toxicology of radioactive substances. Vol. 4 : Thorium 232 and Uranium 238.....	240	WALAAS (Otto). — Molecular basis of some aspects of mental activity.....	159

© 1973, Masson et C^{ie}, Paris

Le Directeur de la Publication : GEORGES MASSON.

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés réservés pour tous pays.

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa 1^{er} de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

DÉPÔT LÉGAL : 1973, 1^{er} TRIMESTRE, N° D'ORDRE 4614. — Printed in France.

IMPRIMERIE BARNÉOUD S. A., LAVAL, N° 6576. — 3-1973.

